

सुमित्स हैली-केतु १३ मई, १६१०, की रात को यह फ़ोटो भारतवर्ष में बिया गया था ॥ क्रीटो—'कोदाईकनाज वेधशाला' के सौजन्य से प्राप्त]



पुच्छल तारे या केतु

बुध से लेकर प्लूटो तक सभी ग्रहों से श्राप परिचित हो चुके, किन्तु श्रभी एक प्रकार के विचित्र श्राकाशीय पिगड केतुश्रों का परिचय पाना बाक़ी है, जो ग्रहों से तो निराले हैं, फिर भी सौर परिवार के ही सदस्य हैं। इस लेख में इन्हीं का मनोरंजक हाल सुनाया जा रहा है।

दिखलाई पड़ते हैं, जो प्रकाशमय धुएँ में लिपटे हुए तारे-से जान पड़ते हैं और जिनमें साधारणतः लंबी-सी पूँछ रहती है। इनके स्वरूप के कारण लोग इन्हें पुच्छल तारा, केतु, धूमकेतु, भाड़ू या बदनी कहते हैं। ये प्रहों और तारों से बहुत भिन्न होते हैं। ये केवल कुछ सप्ताह या कुछ महीनों तक ही दिखलाई पड़ते हैं और फिर दूर तथा फीके होकर मिट जाते हैं। अंग्रेज़ी में इन्हें कॉमेट (comet) कहते हैं। यह शब्द coma अर्थात् केश से निकला है।

बड़े केतु वस्तुतः बड़े भड़कीले श्रीर सुंदर होते हैं। कुछ तो श्रुक से भी श्रिधिक चमकीले होते हैं श्रीर दिन में भी दिखलाई पड़ते हैं। इनकी नाभि इतनी चमकीली हो सकती है कि चकाचौंध लगे। इनका शिर चंद्रमा के बराबर तक हो सकता है श्रीर पूँछ इतनी लंबी कि वह चितिज से ले लगभग सर के ऊपर तक पहुँच सके। परंतु इतने बड़े केतु कभी-ही-कभी दिखलाई पड़ते हैं। श्रिधकांश केतु इतने छोटे होते हैं कि वे केवल दूरदर्शक में ही दिखलाई पड़ते हैं।

पुराने ज़माने में प्रायः सभी देश के लोग केतुस्रों से बहुत डरते थे। उनका विश्वास था कि जब कभी स्राकाश में केतु दिखलाई पड़ता है तो कोई राजा मरता है, महा- युद्ध होता है, स्रकाल पड़ता है या महामारी फैलती है। पिछली बार एक बड़ा केतु १६१० में देखा गया था। वस्तुतः उस वर्ष दो बड़े-बड़े केतु दिखलाई पड़े थे। इसके कुछ ही समय बाद सम्राट् सतम एडवर्ड की मृत्यु हुई थी। इससे भारतवासियों का विश्वास फिर से दृढ़ हो गया कि केतुस्रों के दिखलाई पड़ने पर कोई विशेष

उपद्रव होता है। बस्तुतः, संस्कृत में केतु का एक नाम 'उत्पात' भी है।

परंतु जब वैज्ञानिक जाँच की जाती है तो कोई भी कारण नहीं दिखलाई पड़ता कि केतुश्रों से किसी प्रकार के उपद्रव की श्राशंका हो। बात यह जान पड़ती है कि बड़े केतुश्रों के श्रचानक दिखलाई पड़ने के कारण, श्रीर उनके तेज तथा विचित्र श्राकार के कारण लोगों के हृदय में भय का ही संचार होता है। फिर, प्रतिवर्ष कोई-न-कोई दुर्घटना हुश्रा ही करती है। इसलिए श्रपनी भावना के श्रनुसार केतुश्रों श्रीर दुर्घटनाश्रों में संबंध जोड़ लेने में कोई कठिनाई नहीं पड़ती।

केतुत्रों का स्वरूप

साधारणतः केतुश्रों में तीन भाग होते हैं—(१) नाभि, जो तारे के समान छोटी श्रीर केतु के श्रन्य भागों से बहुत श्रिधिक चमकीली होती है, (२) शिर, जो बादल के टुकड़े या नीहारिका के समान होता है श्रीर नाभि को घेरे रहता है, श्रीर (३) पूँछ, जो भाड़ू के समान श्रीर सूर्य से विपरीत दिशा में निकली हुई दिखलाई पड़ती है। परंतु सभी केतुश्रों में ये तीनों भाग उपस्थित नहीं रहते। कुछ छोटे केतुश्रों में तो पूँछ ही नहीं रहती। बहुत-से केतुश्रों में नाभि नहीं रहती श्रीर किसी-किसी में एक से श्रिधिक नाभियाँ भी रहती हैं। बहुत-से केतुश्रों में पहले नाभि नहीं रहती, परंतु सूर्य के पास पहुँचने पर नाभि बन जाती है। शिर सभी केतुश्रों में होता है।

केतु त्रों की पूँछ साधार एतः कुछ टे ही होती है। शिर से दूरवाला भाग पीछे की त्रोर मुका रहता है—पीछे की त्रोर से त्रभिप्राय केतु के चलने की दिशा से उल्टी-वाली दिशा है। पूँछ कोई स्थायी वस्तु नहीं जान पड़ती। जैसे दिया की लौ कोई स्थायी वस्तु नहीं है-उसके श्रागु प्रति च्या बदलते रहते हैं, पुराने श्रागु निकलते जाते हैं श्रौर नवीन बनते रहते हैं-ठीक इसी प्रकार केतु की पूँछ भी बराबर बदलती रहती होगी । इस सिद्धांत का प्रमाग इस बात से मिलता है कि कभी-कभी किसी केतु की पूछ बहकर ऋलग होती हुई भी देखी गई है और केतु में तुरंत दूसरी पूँछ निकल ग्राई है! ग्रधिकांश केतुत्रों में पहले पूँछ नहीं रहती। जय केतु सूर्य के समीप त्राता है तो उसमें पूँछ निकल त्राती है । जैसे-जैसे केतु सूर्थ के समीप आता है उसकी पूँछ बदती जाती है। सूर्य की ऋर्ध-परिक्रमा करके जब केतु फिर सूर्य से दूर होने लगता है तब पूँछ फिर छोटी होने लगती है श्रीर श्रंत में मिट जाती है। इसी प्रकार केतुत्रों की चमक भी सर्य के समीप त्राने पर बढ़ जाती है। गणना करने से पता चलता है कि ऐसा केवल इसी कारण नहीं होता कि सूर्य के समीप त्राने पर केत हमारे भी समीप हो जाता है त्रीर

इसलिए बड़ा श्रीर चमकीला लगता है। सूर्य के समीप आने पर वह वास्तव में बड़ा ऋौर चम-**ऋधिक** कीला हो जाता है। केतुश्रों का शिर भी इसी प्रकार घटता-रहता बढता है। परंतु कई

सूर्यं की परिक्रमा करते समय केतु की पूँछ की दिशा बद-केतुत्र्यों में शिर बती रहती है-वह सदैव सूर्य से उल्टी दिशा में रहती ऋौर पुँछें ऋनि-यमित रीति से है। (दाहिनी स्रोर ऊपर) केतु के तीन भाग। नाभि शिर में छिपी हुई है। घटती-बढती हैं।

केतुत्रों के फोटो में तारे बिंदु-सरीखे न उतरकर कुछ लंबे हो जाते हैं। कारण यह है कि केतुतारों के हिसाब से बराबर चलता रहता है श्रीर इसलिए जितने समय में केतु का फ़ोटो उतरता है उतने में तारे कुछ चल लेते हैं।

केतुश्रों की बनावट

कई बातों का कारण अब भी समभ में नहीं आया है, परंतु इतना निश्चय है कि केतु कोई ठोस वस्तु नहीं

है। वस्तुतः यह छोटे-बड़े रोड़ों का समूह है। सूर्य की गरमी ग्रौर प्रकाश लगने से कुछ गैस ग्रौर ग्रत्यंत सूच्म धूल इसमें से निकलती है। यही पूँछ के रूप में हमें दिख-लाई पड़ती है। यह ज्ञात है कि अत्यंत सूच्म कर्णों को प्रकाश दकेलकर दूर करने की चेष्टा करता है। भौतिक विज्ञानवाले इसे अपने प्रयोगों से सिद्ध कर चुके हैं। विश्वास किया जाता है कि प्रकाश के इसी गुण के कारण केतुत्रों से निकली धूल सूर्य से विपरीत दिशा में विखर जाती होगी। पूँछ के टेढ़ी होने का सबब यह जान पड़ता

> है कि शिर. सूर्य से निकट होने के कारण, ऋधिक वेग से चलता है। पुँछ का छोर ग्रधिक दूर होने के कारणधीरे-धीरे चलता है, ठीक उसी प्रकार जैसे

> > ग्रहों में वे जो सूर्य के निकट होते हैं अधिक शीव्रगामी होते हैं और वे जो द्र रहते हैं धीरे-धीरे चलते हैं।

केतु के शिर और पूँछ के ठोस न रहने का प्रमाण कई बातों से मिलता है। प्रथम तो यह कि बहुत-से केतु सूर्य के इतने निकट चले जाते श्रौर श्रपनी परिक्रमा का आधा भाग इतने कम समय में समाप्त कर डालते हैं कि यदि शिर या पूँछ ठोस होते तो इनके भिन्न-भिन्न भागों पर सूर्य की न्यूनाधिक स्राकर्षण-शक्ति के कारण वे चूर-चूर हो जाते, चाहे उनमें इस्पात की-सी ही मज़बूती क्यों न होती ! फिर पूँछों

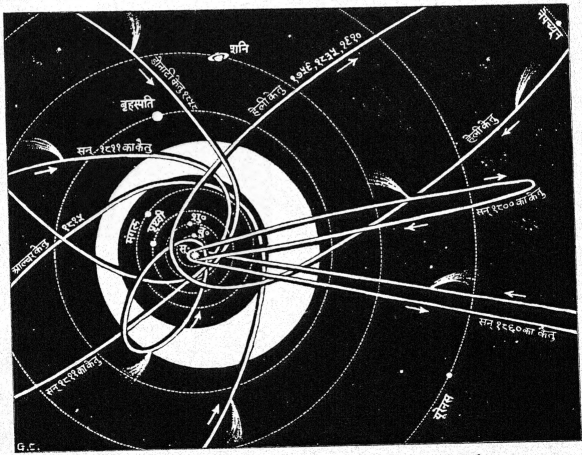
के ब्रार-पार तारे विना किसी प्रकार मंद हुए ही चमकते देखे जाते हैं, जिससे समका जाता है कि उनमें की धूलि के करण इतनी दूर-दूर पर हैं कि पूँछ प्रायः पारदर्शक है। इसके ब्रातिरिक्त, पृथ्वी एक-दो बार केतुत्र्यों की पूँछ में पड़ गई है ऋौर ऐसे ऋवसरों पर हमको कुछ भी पता नहीं चला है कि इम किसी घने वायुमंडल या धूलि में से होकर निकल रहे हैं। कुछ केतुत्रमों की पूँछों में कहीं-



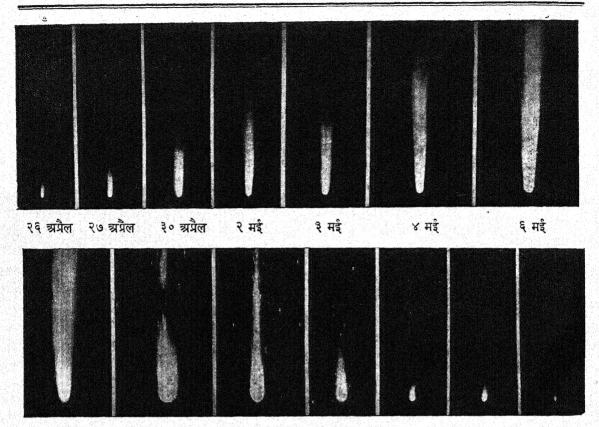
कहीं गाँउ-सी पड़ जाती है, जिससे अनुमान किया जाता है कि वहाँ किसी कारण धूलि-कण साधारण से कुछ अधिक घने हो गए हैं। देखा जाता है कि ये गाँठें धीरे-धीरे शिर से दूर चली जाती हैं ऋौर अ्रंत में पूँछ के छोर तक जाकर विलीन हो जाती हैं! इससे स्पष्ट प्रमाण मिलता है कि दिए की लौ की तरह केतुओं की पूँछ भी केवल कर्णों और गैसों का समूह है।

शिर भी प्रायः पारदर्शक होते हैं। इनके त्रारपार भी तारे देखे जा सकते हैं। रिश्मिचित्र से पता चलता है कि शिर पूर्णतया गैस के नहीं बने होते। इसलिए त्र्यवश्य केतुन्त्रों के शिर रोड़ों के समूह ही होते होंगे। इसके समर्थन में उल्लेखनीय बात यह है कि जब कभी किसी केतु का शिर हमारे श्रीर सूर्य के बीच में त्र्या जाता है तो वह पूर्णतया श्रदृश्य हो जाता है। यदि शिर ठोस होता तो श्रवश्य ऐसे श्रवसरों पर वह हमें सूर्य-विंब पर काले घब्वे के समान दिखलाई पड़ता।

जब केतुस्रों की तौल की गण्ना की जाती है तब स्राश्चर्यजनक परिणाम निकलता है। पता चलता है कि उनकी तौल बहुत कम होती है। स्रनुमान किया गया है कि बड़े-बड़े पुच्छल तारों की तौल पृथ्वी की तौल की स्रपेचा दस लाख में एक भाग भी न होगी। परंतु ठीक-ठीक किसी केतु की तौल क्या है इसका पता लगाना स्रसंभव है, क्योंकि वे इतने हलके होते हैं कि पृथ्वी या किसी स्रन्य ग्रह को स्रपने मार्ग से वे कभी भी इतना विचलित नहीं कर पाते हैं कि स्रंतर नापा जा सके। इतनी कम तौल स्रौर इतने स्रधिक विस्तार से स्पष्ट परिणाम निकलता है कि केतुस्रों का सापेचिक घनत्व बहुत कम होगा। स्रनुमान किया गया है कि प्रसिद्ध



सौर जगत् में केतुत्रों का स्थान—कुछ मुख्य केतुत्रों की भ्रमण-कचाएँ जहाँ प्रह प्रायः गोख दीर्घवृत्त में चबते हैं, वहाँ केतु श्रस्थंत जंबे दीर्घवृत्त या परवलय में चलते हैं।

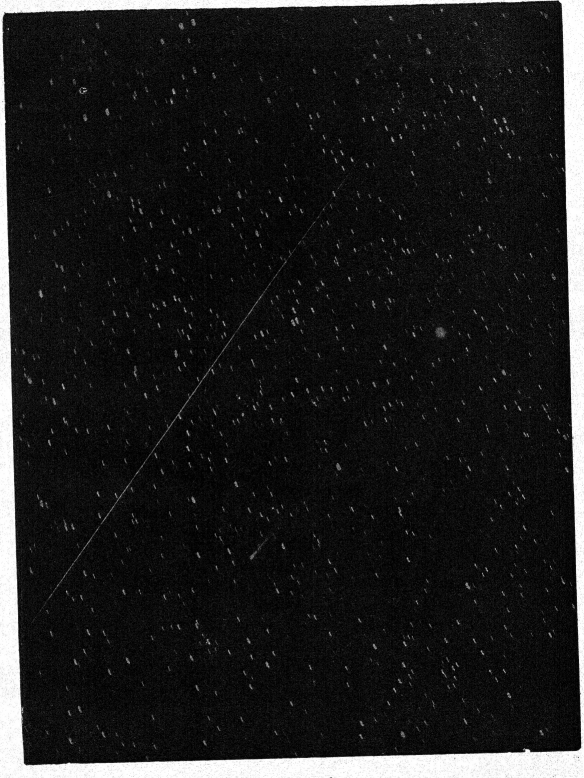


१५ मई २३ मई २८ मई ३ जून ६ जून ६ जून १९ जून सन् १६९० में हैली-केतु के उदय से अस्त तक की भिन्न-भिन्न तिथियों की अवस्थाओं के फ़ोटो देखिए, किस प्रकार पहलेपहल यह केतु एक प्रकाश-बिन्दु-सा दिखाई दिया और ज्यों-ज्यों सूर्य की श्रोर बढ़ता गया उसकी पूँछ लंबी होती गई। श्रंत में उसी कम से वह पुनः छोटा होते-होते अस्त हो गया। यह केतु पुनः १६८६ में वापस पृथ्वी और सूर्य के निकट लौटेगा। (फ़ोटो—'माउएट विल्सन वेधशाला')

हैली-केतु, जो हमें बहुत चमकीला दिखलाई पड़ता है, इतना हलका होगा कि इसके २००० घनमील में उतना भी द्रव्य न होगा जितना हमारे वायुमंडल के एक घन-इंच में रहता है! इस संबंध में ध्यान रखने की बात है कि एक घनमील में लगभग २,५०,००,००,००,००,०० घनइंच होते हैं!

केतु रोड़ों के समूह हैं, परंतु ये रोड़े बहुत छोटे-बड़े होते होंगे। जिस मार्ग में केतु चलता है, उसमें इन रोड़ों में से कुछ बिखरे भी पड़े रहते हैं। जब कभी पृथ्वी उनके निकट आ जाती है तो पृथ्वी के आकर्षण के कारण ये रोड़े पृथ्वी की ओर खिंच आते हैं। ये ही हमें उल्का के रूप में दिखलाई पड़ते हैं या उल्का-प्रस्तर के रूप में पृथ्वी पर गिरते हैं। इस प्रकार हम इन रोड़ों में से कुछ को समय-समय पर पा भी जाते हैं। इनसे हम केतुओं के संबंध में बहुत-कुछ ठीक अनुमान कर सकते हैं। केतुओं में ये रोड़े कई मन की तौल के पत्थरों से लेकर सूक्तमतम धूल से भी सूक्तम होंगे। यह भी पता चलता है कि इनका श्रौसत व्यास श्राध इंच से कम न होगा। फिर, यदि सब रोड़े इसी श्रौसत नाप के होते तो प्रत्येक धनमील में कुल दस-बारह रोड़ों का ही परता पड़ता। यदि इन रोड़ों का धनत्व पत्थर के धनत्व के समान मान लिया जाय तो हम देख सकते हैं कि केतुश्रों के शिर के प्रत्येक धनमील में कुल डेद-दो तोला माल होता होगा! श्रमुमान किया गया है कि सारे हैली-केतु में कदाचित् उतना द्रव्य भी न होगा, जितना पनामा-नहर के बीसवें भाग के लिए खोदना पड़ा था, यद्यि हैली-केतु सबसे बड़े केतुश्रों में गिना जाता है!

पूँछें केवल सूर्य से ब्राए प्रकाश के कारण ही नहीं



ब्रक का पुच्छल तारा, नवंबर १३, १८६३ बाई श्रोर जो लंबी-सी सीधी सफ़ेद रेखा दिखाई दे ही है वह फोटो जेते समय दूटे हुए एक उल्हा के मार्ग को प्रकाश रेखा है। केतु फ्रोटो के मध्य में नीचे की श्रोर है। [फ्रोटो—ई॰ ई॰ बरनाई द्वारा]

चमकतीं, उनमें निजी प्रकाश भी होता है। रश्मिवश्लेष्क यंत्र से देखने पर पता चलता है कि उनमें नाइट्रोजन, कार्बन माँनॉक्साइड, सायानोजन श्रीर कई एक हाइड्रो-कार्बन गैस भी हैं।

विस्तार

केतुश्रों का वास्तिवक विस्तार क्या होता होगा? स्पष्ट है कि वड़े केतु वस्तुतः बहुत बड़े होते होंगे। तभी तो वे हमें इतने विस्तृत दिखलाई पड़ते हैं। बड़े केतुश्रों का शिर ही पृथ्वी की श्रपेन्ना चौगुने से लेकर बीस गुने व्यास का होता है श्रोर यदि शिर की यह बात है तो फिर उनकी पूँछ का क्या कहना! कुछ की पूँछें तो इतनी लंबी होती हैं कि वे सूर्य से पृथ्वी तक पहुँच सकती हैं! नाभियाँ श्रावश्य छोटी होती हैं। बड़े-बड़े केतुश्रों की नाभियाँ भी कुल ५०० से लेकर १००० मील के व्यास की होती हैं।

केतु आं के घटने-बद्ने की बात पहले बतलाई जा चुकी है। एक उदाहरण से यह बात श्रीर भी स्पष्ट हो जायगी। हैली-केतु जब १६०६-१० में दिखलाई पड़ा था, तब पहले यह बहुत छोटा था। १६०६ के सितंबर में इसके शिर का व्यास पृथ्वी के व्यास का कुल दुगुना था, परंतु तीन ही महीने में यह फूलकर पृथ्वी से कई गुना बड़ा हो गया। उस समय पृथ्वी के हिसाब से इसका व्यास तीस गुना रहा होगा । अभी यह सूर्य से निकटतम दूरी पर नहीं पहुँच पाया था। जब यह इस दूरी पर पहुँचा तो पहले की अपेचा छोटा हो गया और तब इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का लगभग पंद्रह गुना था। इसके बाद यह फिर बढ़ने लगा। जून १६१० में यह पहले से भी बड़ा हो गया ऋौर इस समय इसका व्यास पृथ्वी का ४० गुना हो गया। इस समय इसका आयतन पृथ्वी की अपेद्या ६४,००० गुना श्रिधिक था ! इसके बाद यह केतु एक बार फिर छोटा होने लगा । १६११ के अप्रैल तक इसका व्यास पृथ्वी का कुल चौगुना ही रह गया ।

कुछ केतु एकदम श्रमियमित रूप से घटते-बढ़ते हैं। वे क्यों ऐसा करते हैं इसका मेद श्रमी तक नहीं जाना जा सका है।

खोज

बड़े केतु श्राप-से-श्राप ही दिखलाई पड़ सकते हैं श्रीर पुराने ज़माने में लोग इतने से ही संतोष कर लेते थे। परंतु श्रव कुछ लोग केतुश्रों की खोज जान-बूभकर करते हैं। श्रक्सर इस काम को शौकीन लोग करते हैं, क्योंकि वेधशालाश्रों के बड़े-बड़े ज्योतिषियों को श्रन्य कामों से फुरसत नहीं मिलती । इसके लिए ऐसे दूरदर्शक का प्रयोग किया जाता है, जिसकी प्रवर्द्धन-शिक्त तो विशेष ग्रिधिक नहीं होती, परंतु जिसमें प्रकाश एकत्रित करने की शक्ति विशेष रूप से ऋधिक होती है। इसलिए मंद प्रकाश के केत् भी आसानी से इन यंत्रों से देखे जा सकते हैं। ये दूर-दर्शक छोटे होते हैं ऋौर इनमें एक विशेषता यह भी होती है कि उनसे आकाश का अपेनाकृत अधिक भाग एक साथ दिखलाई पड़ता है; इससे खोज में समय कम लगता है। १६२५ तक लगभग ६०० पुच्छल तारे देखे गए थे। इनमें से लगभग ४०० तो दूरदर्शक के आवि-ष्कार के पहले देखे गए थे श्रीर इसलिए वे चमकीले थे। शेष सोलहवीं शताब्दी के बाद देखें गए थे। १८८० के बाद प्रति वर्ष लगभग पाँच पुच्छल तारों के देखे जाने का परता पड़ा है। सौ वर्ष में वस्तुतः पंद्रह-बीस चमकीले पुच्छल तारे देखे जाते हैं, परंतु इनमें से केवल एक ही दो इतने चमकीले होते हैं कि वे दिन में भी देखे जा सकें। १६१० में दो चमकीले पुच्छल तारे दिखलाई पड़े थे, जिनमें एक इतना चमकीला था कि वह दिन में भी देखा जा सकता था। उस वर्ष का दूसरा पुच्छल तारा प्रसिद्ध हैली-केतु था।

कुछ केतुश्रों के नाम उनके प्रथम देखनेवालों के नामों पर पड़ गए हैं, जैसे डोनाटी-केतु, एनके-केतु, इत्यादि । छोटे केतुश्रों का नामकरण वर्ष के श्रागे श्रंग्रेज़ी श्रज्ञर ए, बी, सी, डी श्रादि लिखने से होता है या वर्ष के श्रागे रोमन गिनती I, II, III श्रादि लिखने से। श्रज्ञरों से प्रथम देखे जाने का क्रम स्चित किया जाता है, रोमन गिनती से सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचने का क्रम। जैसे १६१० बी से पता चलता है कि यह केतु पहले-पहल सन् १६१० में देखा गया था श्रीर उस वर्ष जितने केतु देखे गए थे उनमें यह दूसरा ग्रह था। १६१० में सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचो श्रीर उन सब केतुश्रों में जो १६१० में श्रपनी-श्रपनी कज्ञा में चलने पर सूर्य से निकटनतम दूरी पर पहुँचे उनमें यह कमानुसार दूसरा ग्रह था।

कचा

हम देख चुके हैं कि सभी ग्रह प्रायः गोल दीर्घवृत्त मं चलते हैं। परंतु सभी पुच्छल तारे अत्यंत लंबे दीर्घवृत्त में चलते हैं। वस्तुतः, अधिकांश पुच्छल तारे तो इतने लंबे दीर्घवृत्त में चलते हैं कि उनके दूसरे छोर के अस्तित्व का हमको पता ही नहीं है। यदि दीर्घवृत्तों की सूर्य के पास की चौड़ाई एक रक्खी जाय श्रौर उत्तरोत्तर लंबे दीर्घृत्त बनाये जायँ तो हम श्रवश्य एक ऐसे दीर्घृत्त की कल्पना कर सकते हैं जिसका दूसरा छोर श्रनंत दूरी पर हो, या, दूसरे शब्दों में, जिसका छोर कहीं हो ही नहीं।ऐसी श्राइति को परवलय (parabola) कहते हैं। बहुत लंबे दीर्घृत्त श्रौर परवलय में सूर्य के श्रास-पास इतना कम श्रंतर रहता है कि यह कहना श्रक्सर कठिन हो जाता है कि कोई केतु वस्तुतः लंबे दीर्घृत्त में चल रहा है या परवलय में। परंतु इन दोनों कचाश्रों में एक श्रत्यंत महत्वपूर्ण श्रंतर यह है कि दीर्घृत्त में चलनेवाला केतु लौटकर सूर्य के पास एक बार फिर श्रवश्य श्राएगा, परंतु परवलय में चलनेवाला केतु लौट नहीं पाएगा। वह बराबर श्रनंत की श्रोर चलता ही चला

जायगा । यदि किसी कच्चा का मार्ग पर-वलय से भी कुछ अधिक खुले मुँह का हो तो वह संभवतः अतिपरवलय (hyperbola) में चलता होगा और ऐसी कच्चा में चलनेवाला केतु भी कभी फिर लौटकर नहीं आएगा।

थोड़े-से केतुस्रों को छोड़ स्रधिकांश केतु परवलय में ही चलते जान पड़ते हैं।पुराने ज्योतिषियों का वि-

श्वास था कि सभी केतु परवलय में चलते हैं छौर इसलिए वे कभी फिर लौटकर नहीं छाते। प्रसिद्ध गिणत्ज्ञ न्यूटन (Newton) ने छापने छाकर्षण सिद्धान्त के छानुसार यह छानुमान किया कि केतुछों को भी सूर्य के चारों छोर दीर्घ- वृत्त में घूमना चाहिए। परंतु वह स्वयं कोई दृष्टांत नहीं दे सका। उसके मित्र हैली (Halley) ने पहले-पहल गणना करके बतलाया कि १६८२ का चमकीला केतु वस्तुतः दीर्घन्त में चल रहा था छौर उसके एक बार चक्कर लगाने में लगभग ७६ वर्ष लगता है। कुछ ज्योति- षियों को उस समय यह बात ऐसी विचित्र जान पड़ी कि उन्होंने स्पष्ट कह दिया कि यह हैली की चालाकी है— जान- बूफकर केतु के लौटने का समय ७६ वर्ष वाद बतलाया

गया है, जिसमें कोई उसे भूठ न सिद्ध कर सके ! परंतु पीछे, हैली की बात सची निकली ऋौर इस केंतु का नाम इसीलिए हैली-केंतु रख दिया गया।

लगभग सवा तीन वर्ष में ही चक्कर लगा लेनेवाला भी एक केतु ज्योतिषियों को ज्ञात है, परंतु वह केवल दूरदर्शक से ही दिखलाई पड़ता है।

थोड़े से ही ग्रह निश्चित रूप से ज्ञात दीर्घवृत्त में चलते पाए गए हैं। श्रिधिकांश केतु यदि वस्तुतः दीर्घवृत्त में चलते हैं तो इतने लंबे दीर्घवृत्त में चलते हैं कि वे सैकड़ों या हज़ारों वर्ष में लौटते होंगे। किसी ग्रह के श्राकर्षण से ऐसे केतुश्रों का वेग जब कुछ बद जाता होगा तब वे सूर्य की श्राकर्षण-शक्ति से छूटकर माग निकलते होंगे।

वेग का बढना कोरी कल्पना नहीं है। बृहस्पति के आकर्षशा से केतुऋों का वेग बढते देखा भी गया है। इसके विपरीत. जब केतु ऋगगे पड़ जाता है ऋौर बह-स्पति पीछे, तो बहस्पति के उल्टे स्नाकर्षण से केत का वेग घटते भी देखा गया है। ऐसी श्रवस्था में पहले पर-वलय में चलते हुए केत पीछे सर्थ के चारों श्रोर चक्कर लगाते



मूरहाउज़-केतु (१६० III)

हुए भी देखे गए हैं। इसी को केतु-बंदीकरण कहते हैं। अनंत दूरी से आया केतु इस रीति से "बंदी" हो जाता है श्रौर वह फिर अनंत दूरी तक भाग निकलने में अस-मर्थ रहता है।

पुच्छल तारों की पक्की पहचान केवल उनकी कचात्रों से होती है, क्योंकि उनका स्वरूप बदला करता है। परंतु कभी कभी एक ही कचा में एक से अधिक केतु भी चलते पाए गए हैं। समभा जाता है कि ये केतु किसी एक ही केतु के उकड़े-उकड़े हो जाने से उत्पन्न हुए होंगे। उदा-हरणतः १६६८, १८४३, १८८० और १८८२ में चार पुच्छल तारे दिखलाई पड़े, जिनकी कच्चाएँ एक-सी थीं। इनका स्वरूप भी एक-सा था। और ये सभी ख़ूब चमक-

दार थे। लोगों को संदेह था कि संभवतः एक ही केतु वार-वार त्राकर हमें चार वार दर्शन दे गया है, परंतु गणाना से पता चलता था कि एक वार चक्कर लगाने में इसको ६०० या ८०० वर्ष समय लगना चाहिए था। चौथा केतु तीसरे के कुल दो वर्ष वाद ही द्याया था, इसी से बहुत से लोगों को ऐसा विश्वास हो रहा था कि संभवतः ये चार एक ही केतु के भिन्न-भिन्न दुकड़े हैं। सौभाग्यवश इसका उन्हें प्रत्यन्त प्रमाण मिल गया, क्योंकि १८८२ वाला केतु देखते-देखते चार दुकड़ों में विभक्त हो गया जो सब प्रानी ही कन्ना में चलने लगे!

केतुश्रों की कलाश्रों से यह भी निश्चित है कि केतु सौर-परिवार के ही सदस्य हैं। तारों के हिसाब से सूर्य बड़े वेग से चल रहा है। जितने केतु सूर्य की परिक्रमा कर रहे हैं, वे भी सूर्य के साथ-साथ चल रहे हैं। जो केतु सूर्य की परिक्रमा नहीं कर रहे हैं, वे ऐसी कच्चा में चलते हैं जो दीर्घवृत से थोड़ी-सी ही भिन्न रहती है श्रीर इस प्रकार वे भी प्रायः सूर्य की ही परिक्रमा करते हुए माने जा सकते हैं। यदि केतु वस्तुतः सौर जगत् के बाहर से श्राते तो उन सब का, या उनमें से श्रिषकांश का, वेग श्रवश्य इतना श्रिषक होता कि वे निश्चित रूप से श्रितिपरवलय में चलते हुए दिखलाई पड़ते।

पुच्छल तारों की मृत्यु

पुच्छल तारों की पूँछ बनानेवाला पदार्थ अवश्य ही धीरे-धीरे निकल जाता होगा । किसी केतु के सब उड़न-शोल पदार्थ के निकल जाने पर क्या होता होगा ? ज्यो-तिषियों का अनुमान है कि तब केतु अदृश्य हो जाता होगा, उसके रोड़े अवश्य पुराने मार्ग में चलते होंगे, परंत समय पाकर वे ऋौर भी अधिक बिखर जाते होंगे। इस संबंध में बीला-केतु का इतिहास शिक्तापद है। इस केतु को द्रदर्शक से पहले-पहल ऋगॅस्ट्रिया के विलहेल्म फोन बीला ने १८२६ में देखा। गणना करने से पता चला कि यह छोटा-सा केतु छः-सात वर्ष में ही सूर्य का एक चक्कर लगा लेता है। पुराने रजिस्टरों को देखने से पता चला कि यह कई बार पहले भी देखा जा चुका था। १८०५ में यह कोरी ऋाँख से भी देखा गया था। परंतु १८२६ में यह इतने मंद प्रकाश का था कि कोरी त्र्याँख से कभी-भी नहीं देखा जा सका। १८३२ में यह फिर दिखलाई पड़ा, परंतु कोई विशेष बात नहीं हुई। १८४५ में जब यह दिखलाई पड़ा तो पहले यह साधारण श्राकृति का था, परन्तु बीस दिन में हो यह तुंबी के श्राकार

का हो गया—बीच में यह पतला हो गया श्रौर दोनों श्रोर मोटे गोलाकार शिर थे। दस दिन श्रौर बीतने पर यह दो भागों में बँट गया श्रौर दोनों भाग स्वतंत्र केतु की तरह एक ही कच्चा में चलने लगे। इन दोनों में श्रलग-श्रलग पूँछों निकल श्राईं। उनमें नाभियाँ भी उत्पन्न हो गईं। उनमें से कभी एक श्रिथिक चमकदार हो जाता था, कभी दूसरा। इतना ही नहीं, उन दोनों के बीच कभी-कभी प्रकाश का पुल वँध जाता था!

१८५२ में दोनों फिर लौटे, परंतु अब उनके बीच की दूरी बहुत बढ़ गई थी। थोड़े समय बाद वे सदा के लिए अहश्य हो गए, यद्यपि उनकी कत्ता अच्छी तरह ज्ञात थी और उनके लिए ख़ूब खोज भी की गई।

परंतु यह न समफना चाहिए कि बीला-केतु की तरह सभी पुच्छुल तारों की मृत्यु शीघ्र हो जाती है या हो जायगी। हैली-केतु हज़ारों वर्ष से एकसमान चमकता ख्रा रहा है। एनके-केतु, जो केवल दूरदर्शक में ही दिखलाई पड़ता है, लगभग सवा तीन वर्ष में ही चक्कर लगा लेता है ख्रीर इसलिए यह कई बार देखा गया है, परंतु इसकी चमक में ज़रा भी कमी होती हुई नहीं देखी गई है।

पुच्छल तारों से मुउभेड़

गत वर्षों में पृथ्वी त्र्यौर पुच्छल तारों में मुठभेड़ हो जाने की पूर्व-सूचना समाचारपत्रों में छप जाने के कारण कई बार जनता में सनसनी फैल चुकी है, परंत ये सब सूचनाएँ ग़लत थीं। केवल १६१० में पृथ्वी हैली-केतु की पँछ में पड़ गई थी। हाँ, यह ऋवश्य संभव है कि भविष्य में कभी किसी पुच्छल तारे के शिर से पृथ्वी की मुठभेड़ हो जाय। इसका परिणाम क्या होगा यह ठीक-ठीक तो नहीं बतलाया जा सकता, परंत हम अनुमान कर सकते हैं । मुठभेड़ होने पर पुच्छल तारे के रोड़े असंख्य उल्का (टूटते हुए तारे) के रूप में गिरेंगे । इनमें से श्रिधिकांश तो हमारे वायुमंडल में ही भरम हो जायँगे, परंतु बड़े-बड़े ढोंके ऋवश्य पृथ्वी तक पहुँच जायँगे। जिधर यह कांड होगा उधर जान और माल की भारी हानि हो सकती है, परंतु इसकी कुछ भी संभावना नहीं जान पड़ती कि त्राघात की भीषणता से पृथ्वी चकनाचूर हो जाय। केतु ऋों की पूँछों में विषैली गैसें ऋवश्य रहती हैं, परंतु उनमें पड़ जाने से हमारा कोई नुक़सान नहीं होता । कारण यही जान पड़ता है कि पूँछ में इन गैसों की मात्रा बहुत कम होती है। शायद हमारे वायुमंडल के ऊपरी भागों में ऋॉक्सि-जन की ऋधिकता इन विषैली गैसों को नष्ट भी कर डालती होगी। १८६१ में श्रीर फिर १६१० में पृथ्वी निश्चय रूप से बड़े केतुत्रों की पूँछों में पड़ गई थी, परंतु सिवाय गणना के ऋन्य किसी भी रीति से हमको इसका पता न चला।

यह भो स्मरण रखना चाहिए कि स्रांतरित्त में इतने केतु भी नहीं हैं कि उनसे पृथ्वों के लड़ जाने का कोई विशेष हर हो। न्यूकॉम्ब वा कहना है कि यदि कोई स्प्रॉंख म्दंकर स्राकाश में गोली चला दे तो उस गोली से किसी उड़ती चिड़िया के मर जाने की संभावना पृथ्वी के केतु से टकराने की संभावना से स्राधिक है!

कुछ प्रसिद्ध केतु

(१)—सन् १८४३ का वेतु- परवरी १८४३ में एक

पुच्छल तारा सूर्य के पास ही छोटी तलवार के समान दिख-लाई पड़ा। यह इतना चमकीला था कि दोपहर में भी सूर्य को श्रोट में कर देने पर इसकी पुँछ चंद्रमा के व्यास की दस गुनी लंबी दिखलाई पड़ती थी। थोड़े ही दिनों में इसकी पूँछ बहत बड़ी हो गई ऋौर तब यह चितिज से लेकर खस्व-स्तिक की स्रोर स्राधी दूर तक पहुँच जाती थी। यह केतु सूर्य से बहुत समीप होकर-कुल ३६००० मील की दूरी पर से-निकला। परंतु उस समय यह ३६६ मील प्रति सेकंड के वेग से चल रहा था। इसी से यह सूर्य में जा गिरने से बच गया। आधी परिक्रमा में इसे कुल सवा दो घंटे

लगे, यद्यपि शेष स्त्राधी परिक्रमा में निस्संदेह इसे सैकड़ों वर्ष लगेंगे।

(२)—डोनाटी-केतु—यह बहुत बड़ा श्रीर श्रत्यंत चम-कीला केतु है । उन्नीसवीं शताब्दी में यह केतुं ११२ दिन तक कोरी श्राँख से दिखलाई पड़ता रहा । दूरवीन से तो यह ६ महीने तक दिखलाई पड़ा । इसका परिक्रमण्-काल लगभग २००० वर्ष है ।

(३)—है जी-केतु—इसकी कच्चा की गण्ना का इतिहास

पहले लिखा जा चुका है। सन् ८७ ईस्वी पूर्व से लेकर १६१० तक यह केतु २१ बार सूर्य के निकट स्त्राया होगा। स्रिथिक चमकीला होने के कारण प्रत्येक बार के संबंध में किसी-न-किसी देश के साहित्य में इसकी चर्चा मिली है। गणना से निकले समयों पर स्त्रौर स्थितियों में इनके दिखलाई पड़ने से स्त्रौर गणना से निकले मार्गों में ही चलने से सिद्ध है कि यही केतु बार-बार देखा गया था। पुराने वर्णनों से निर्विवाद सिद्ध हो जाता है कि प्राचीन काल में भी यह केतु वैसा ही चमकीला था जैसा स्त्रब है। प्राचीन चीनी पुरतकों में इसका ऐसा सूक्म स्त्रौर सच्चा वर्णन मिलता है कि स्त्राश्चर्य होता है! स्त्राधुनिक काल में १६१० में यह केतु स्त्रच्छी तरह देखा गया। २० मई को यह पृथ्वी

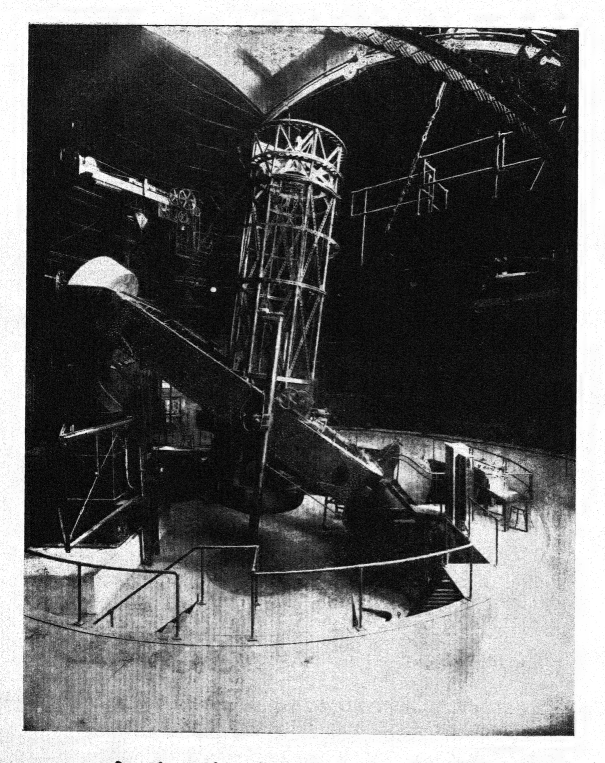
से निकटतम दूरी पर पहुँचा, परंतु उस समय यह ठीक सूर्य के सामने था। इसके कई दिन पहले छौर पोछे इसकी पूँछ बहुत लम्बी छौर चमकीली दिखलाई पड़ती थी। १८ मई को पृथ्वी इसकी पूँछ में पड़ गई थी। इस केतु के भिन्न-भिन्न तिथियों के छानेक छोटो पृष्ठ १७४४ पर दिए गए हैं। एक फोटो विश्व-भारती के छांक १ पृष्ठ ४ पर भी छप चुका है।

(४)—मूरहाउज्ञ -केतु—यह १६०८ में अमेरिका की यरकीज़ वेधशाला के एक ज्योतिषी डेनियल मूरहाउज़ द्वारा पहले-पहल देखा गया था। इसी-लिए इसका नाम मूरहाउज़-केतु पड़ा। इसका एक फ्रोटो पृष्ठ १७४७ पर दिया गया है।

(१) - हूक केतु—१६११ में यह केतु कोरी झाँख से ही आकाश में दिखाई पड़ता रहा। उस समय इसके बड़ी लंबी पूँछ थी। इसका परिक्रमण्-काल लगभग ७ वर्ष है। १८८६ में यह केतु बृहस्पति ग्रह की झाकर्षण्-शक्ति द्वारा प्रभावित होकर अपनी कचा या अमण्-मार्ग से बहुत विचलित हुआ था। इस केतु का भी एक फ़ोटो इसी लेख के साथ पृष्ठ १७४५ पर दिया गया है। यह फ़ोटो प्रसिद्ध ज्योतिषी बरनार्ड द्वारा लिया गया था।



एडमएड हैली (१६४६-१७४२)
जिसने सन् १६८२ के चमकी ले पुच्छल तारे को
देखकर गणना द्वारा भविष्यद्वाणी की थी कि
यह केतु ७६ वर्ष बाद पुन: सूर्य के समीप
लौटेगा। उसकी यह भविष्यद्वाणी बिल्कुल सही
निकली। तभी से उस केतु का नाम 'हैली-केतु'
पड़ गया।



'माउएट विल्सन वेधशाला' में प्रस्थापित १०० इंच व्यास के तालवाला महान् दूरदर्शक जैसा कि श्रागे के पृष्ठों में बताया गया है, इस प्रकार के गरुड़दृष्टिवाले दूरदर्शक उनमें लेन्स या ताल के ही प्रयोग के कारण दूर की वस्तु को इमारी दृष्टि-परिधि में ला देते हैं। इनकी रचना का सिद्धान्त भी लेख में समकाया गया है। [फ्रोटो—'माउएट विल्सन वेधशाला' की कुपा से प्राप्त]



ताल या लेन्स तथा तालयुक्त यंत्र

पिछले लेखों में हमने श्रालोक-रिश्मयों के श्रावर्त्तन श्रौर प्रावर्त्तन संबंधी नियमों की जानकारी प्राप्त की। इस प्रकरण में ताल श्रौर त्रिपार्श्व में से होकर गुजरने पर श्रालोक-रिश्मयों के श्रावर्त्तन तथा विम्ब-निर्माण की किया एवं इस सिद्धान्त का विविध यंत्रों के निर्माण में किस प्रकार प्रयोग हुआ है इस बात पर श्रकाश डाला गया है।

हम सब जानते हैं कि उमड़े हुए काँच, जिन्हें हम ताल या लेन्स कहते हैं, नन्हीं-नन्हीं वस्तुस्रों को हमें परिवर्द्धित स्त्राकार में दिखा सकते हैं। दृष्टिशिक्त कम हो जाने पर लोग तालयुक्त चश्मों का भी प्रयोग करते हैं। केमरा, सूक्तमदर्शक यंत्र स्त्रीर दूरदर्शक ये सभी यंत्र हमें ताल या लेन्स की बदौलत ही लभ्य हो सके हैं।

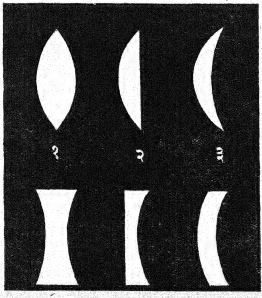
कुछ लेन्स दोनों स्रोर से उभरे होते हैं—बीच में ये मोटे होते हैं स्रौर किनारे की स्रोर पतले। ऐसे लेन्स को

उन्नतोदर लेन्स कहते हैं।
किसी-किसी उन्नतोदर लेन्स
का एक श्रोर का धरातल
उभरा हुश्रा श्रवश्य रहता है,
किन्तु दूसरी श्रोर का धरातल
या तो एकदम समतल सपाट
होता है या भीतर की श्रोर
ही पिचका होता है। किन्तु
हर हालत में उन्नतोदर ताल
का मध्य भाग किनारे के
हिस्से से मोटाई में श्रिधिक
होता है। इसके विपरीत नतोदर ताल में मध्य भाग किनारे
के हिस्से की श्रपेन्ता सदैव
पतला रहता है। नतोदर

होगा या थोड़ा-सा बाहर की स्त्रोर भी उभरा हो सकता है, किन्तु इतना नहीं कि ताल का मध्य भाग शेष भाग की ऋषेत्ता मोटा हो जाय।

लेन्स द्वारा प्रकाशरिश्मयाँ विम्ब किस प्रकार बनाती हैं, इसे समफतने के लिए हमें पहले प्रिज़्म या त्रिपार्श्व का अध्ययन करना होगा। किसी पारदर्शी माध्यम के ऐसे टुकड़े को हम लें जोतीन समतलपहलुस्रों से इस तरह घिरा हो कि एक पहलू दूसरे पहलू के साथ जिस कोर पर मिलता

हो वहाँ एक कोण बनता हो। इस तरह प्रत्येक त्रिपार्श्व के तीन पहलू और तीन कोर होते हैं। कल्पना कीजिए कि अब स पर शीशे का त्रिपार्श्व लम्बवत खड़ा है। आलोक-रिम क ख पहलू अब पर शीशे में प्रवेश करती है (दे० अगले पृष्ठ का ऊपरी चित्र)। आवर्त्तन होने के कारण यह रिम अपने पूर्व मार्ग से विचलित होकर ख ग मार्ग का अनुसरण करती है। पार्श्व अस पर पहुँचकर रिम ख ग शीशे का माध्यम छोड़कर



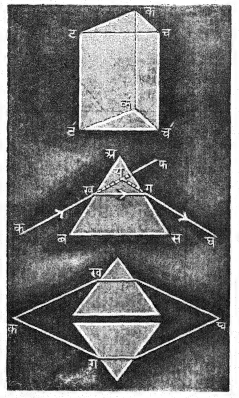
भूल-सुधार

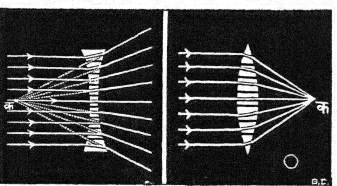
इसी पृष्ठ के सामने दिए गए 'माउग्ट विल्सन वेधशाला' के १०० इंची दूरदर्शक के चित्र के नोट में पहली पंक्ति में '१०० इंच व्यास के तालवाला महान् दूरदर्शक' के बजाय '१०० इंच व्यास के दर्पण से युक्त महान् दूरदर्शक', तथा दूसरी पंक्ति में 'लेन्स या ताल' के बजाय 'दर्पण तथा ताल' पदिए।

श्रालोकरिंस श्रपने पूर्व मार्ग से काफी विचिलत हो गई है। विचलन की मात्रा तीन बातों पर निर्भर करती है—ित्रपार्श्व का माध्यम, त्रिपार्श्व के सामनेवाले कोर का कोण श्रीर किरण का त्रिपार्श्व के धरातल के साथ मुकाव। श्रावर्त्तन के उपरान्त श्रालोकरिंस सदैव श्राधार की श्रोर ही विचलित होती है।

पत्येक त्रिपार्श्व के लिए आप्रानित आलोकरिम के और त्रिपार्श्व के पहलू के बीच के कोए का एक मान निश्चित रहता है जबकि आवर्तन के उपरान्त आलोकरिम में अल्पतम विचलन होता है। यदि आपितत रिश्म का भुकाव इस निश्चित मान से कम या अधिक हुआ तो हर दशा में आवर्त्तित

रिश्म का विचलन उपर्युक्त विचलन से श्रिषिक ही होगा। एक बात श्रीर है। इस श्रल्पतम विचलन की मात्रा त्रिपार्श्व के कोर के कोण के श्रनुपात में ही घटती-बढ़ती है। यदि दो त्रिपार्श्व एक ही





पदार्थ के बने हों तो जिस त्रिपार्श्व के कोर का कोण बड़ा होगा उसके अन्दर अल्पमत विचलन भी अधिक होगा।

श्रव दो त्रिपाश्वों को, जो बिल्कुल एक से हों, लीजिए। दोनों के पेंदे, जैसा बगल के चित्र में दिखाया है, एक-दूसरे से सटा दीजिए । बिन्दु 'क' से दो त्रालोकरश्मियाँ क ख न्त्रीर क ग इन दोनों त्रिपाश्वों पर समान मुकाव के साथ आपतित होती हैं, स्रतः स्रावर्त्तन के उपरान्त त्राधार की त्रोर इन दोनों का भुकाव भी समान होगा-ये दोनों बिन्दु 'घ' पर मिलती हैं। वास्तव में लेन्स को भी हम कई जोड़े त्रिपाश्वों से बना हुआ समभ सकते हैं- मध्य भाग से ज्यों ज्यों किनारे की स्त्रोर बहेंगे,

> हमें ऐसे त्रिपार्श्व मिलेंगे, जिनके कोर उत्तरोत्तर चौड़े होते जाते हैं । फल यह होता है कि मध्य भाग के त्रिपार्श्वखरड से विचलन कम होता है, किनारेवाले त्रिपार्श्व-खरड से ज़्यादा, ऋतः किसी एक बिन्दु से

(ऊपर) प्रथम पंक्ति में, जिड़म या त्रिपार्श्व । क क', च च' और ट ट' इस त्रिपार्श्व के तीन कोर हैं । द्वितीय पंक्ति में, श्र ब स पर शीशे का त्रिपार्श्व जम्बनत् खड़ा है । श्रालोकरिशम क ख पहलू श्र ब पर शीशे में प्रवेश करती है और श्रावित्त होकर ख ग मार्ग प्रहण्ण करती है तथा श्र स पर पहुँचकर वही पुनः श्रावित्ति होकर ग घ के रूप में वायु के माध्यम में प्रवेश करती है । इसमें श्रवपतम निचलन ∠ ग य फ के बराबर है (दे० १७४१-४२ पृष्ठ का मैटर)। तीसरी पंक्ति में, दो समान त्रिपार्श्व एक-दूसरे से पेंदे सटाकर रक्खे गए हैं । क ख और क ग रिशमयाँ समान सुकाव से श्रापतित होकर समान श्रावर्त्त के उपरान्त घ पर मिल जाती हैं । (नीचे) उच्चतीदर श्रोर नतोदर लेन्सों को कहें जोड़े त्रिपार्श्व से बना हुशा मानकर यह दिखाया गया है कि भिन्न-भिन्न त्रिपार्श्व खण्डों के कम-इयादा विचलन के फलस्वरूप किस प्रकार तमाम रिशमयाँ उच्चतोदर लेंस में से निकलने पर श्रावर्त्तित होकर पुनः एक ही होर क नामि-बिंदु पर शा मिलती हैं तथा नतोदर में से निकलने पर प्रसारित हो जाती हैं।

चली हुई तमाम रिश्मयाँ आवर्त्तन के उपरान्त पुनः एक ही ठौर त्रा मिलती हैं। मुख्य त्रम्त के समानान्तर त्रानेवाली रश्मियाँ स्नावर्त्तन के उपरान्त जिस विन्दु पर मिलती हैं, उसे लेन्स की मुख्य नाभि कहते हैं।

नतोदर लेन्स को भी हम कई जोड़े त्रिपाश्वों से बना हस्रा मान सकते हैं। इस दशा में इन त्रिपाश्वों के शिर मध्य भाग की स्त्रोर रहते हैं स्त्रौर पेंदे बाहर किनारे की श्रोर । श्रावर्त्तन के उपरान्त किरणें विचलित होकर बाहर पेंदे की स्त्रोर मुझ जाती हैं। समानान्तर रिश्मयों का पुंज ऐसे लेन्स द्वारा त्र्यावर्त्तित होने पर वाहर की त्र्योर प्रसारित हो जाता है। दूसरी ऋोर से देखनेवाले को ऐसा प्रतीत होगा मानों ये रश्मियाँ बिन्दु 'क' से स्ना रही हैं (देखिए पिछले पृष्ठका निचला बायाँ चित्र)। क पर उस प्रकाशबिन्दु का काल्यनिक बिम्ब बन जाता है, जहाँ से ये समानान्तर श्रालोक रश्मियाँ चलकर लेन्स में प्रविष्ट हुई थीं। क इस लेन्स का नाभिबिन्दु कहलाएगा। इन दोनों लेन्सों में एक ख़ास अन्तर ध्यान देने योग्य है। उन्नतोदर लेन्स में से गुज़रने पर किरण-रिशमयाँ स्त्रनिवार्य रूप से संकुचित हो जाती हैं - इसके प्रतिकृल नतोदर लेन्स में आवर्त्तित होने पर रश्मिपंज पहले की अपेचा अधिक प्रसारित हो

जाता है (दे० पिछले पृष्ठ का निचला चित्र)। उन्नतोदर लेन्स द्वारा बिम्ब-निर्माण की क्रिया समभने के लिए हमें निम्न-लिखित बातें याद रखनी चाहिए-

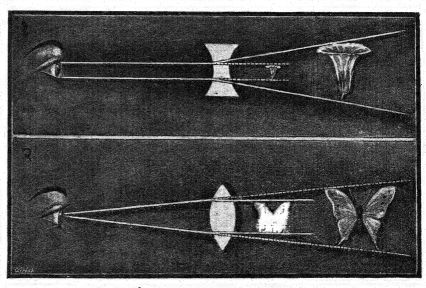
१. लेन्स की मुख्य कच्चा के समानान्तर स्त्राने-वाली तमाम रश्मियाँ श्रावर्त्तन के उपरान्त दूसरी श्रोर के नाभि-बिन्द से श्रवश्य गुज़रती हैं।

२. नाभि-बिन्दु दिशा से आनेवाली किरण श्रावर्त्तन के उपरान्त मुख्य जाती है।

गुज़रनेवाली स्रालोकरश्मि

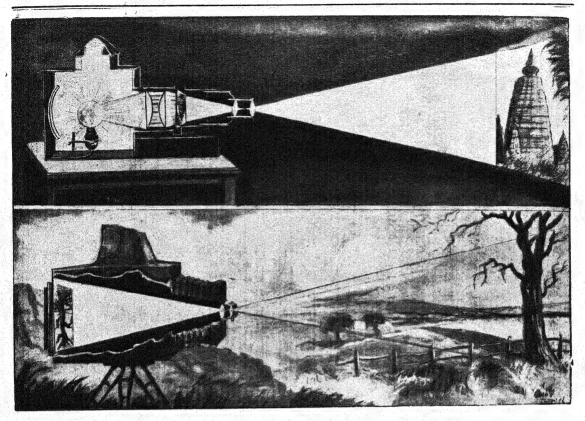
श्राने के पूर्व मार्ग से विचलित नहीं होती। श्रिधिक मोटे लेन्स में कुछ थोड़ा-सा विचलन श्रवश्य होता है, किन्तु यहाँ पर भी विचलन की मात्रा नगएय सी ही होती है।

उन्नतोदर लेन्स द्वारा दूर की वस्तु का विम्व नाभि-बिन्द से तनिक आगे हटकर बनता है। यह बिम्ब मूल वस्तु से आकार में छोटा, उल्टा ग्रौर वास्तविक होगा, ग्रर्थात् धुँधले काँच के पर्दे पर इस बिम्ब को हम प्राप्त कर सकते हैं। वस्तु यदि लेन्स से नाभि-दूरी के दूने फ़ासले पर रक्खी जाय तो इसका विम्ब लेन्स की दूसरी श्रोर उतनी ही दूरी पर बनेगा । यह विम्ब भी वास्तविक श्रीर उल्टा होगा, किन्तु श्राकार में मूल वस्तु के ठीक बराबर होगा। मूल वस्तु को यदि श्रौर भी निकट लाएँ तब उसका विम्ब लेन्स से दूर हटता जायगा, साथ ही बिम्ब का स्त्राकार भी बढ़ता जायगा, यद्यपि यह बिम्ब स्रव भी उल्टा स्प्रौर वास्तविक होगा। वस्तु जब नाभिबिन्दु पर रख दी जायगी तब हमें इसका बिम्ब नहीं मिलेगा, वरन् लेन्स की स्रोर समानान्तर त्रालोकरश्मियों का एक पुञ्ज हमें लभ्य होगा। नाभिबिन्द श्रौर लेन्स के बीच में वस्तु रखने पर उसका बिम्ब काल्पनिक ही बन पाता है-इस बिम्ब को हम काँच के पर्दे पर प्रात नहीं कर सकते। किन्तु यह बिम्ब एकदम सीधा ख्रीर ख्राकार



नतोदर श्रीर उन्नतोदर ताल द्वारा विम्ब-निर्माण

कचा के समानान्तर हो १. नतोदर ताल में, वस्तु चाहे जहाँ रक्ली जाय फिर भी हर दशा में बिम्ब काल्पनिक, सीधा श्रीर मूल वस्तु से श्राकार में छोटा बनेगा । २. उन्नतीद्र तान द्वारा निर्मित बिम्ब नाभिद्री ३. लेन्स के मध्यभाग से के अनुमार मूल बन्तु से छोटा-बड़ा हो सकता है, किन्तु यह सदैव बास्तविक और उल्टा होगा । (विशेष विवरण के लिए देखिए इसी पृष्ट का मैटर) ।



(जपर) मैजिक लैन्टर्न का सिद्धान्त; (नीचे) फोटो उतारने के केमरे का सिद्धान्त । दोनों में लेन्स का प्रयोग किया जाता है । (विशेष विवरण के लिए १७४४-४४ पृष्ठ का मैटर पिहए)

में मूल वस्तु की अपेद्धा सदैव बड़ा होता है। नतोदर लेन्स में, वस्तु चाहे कहीं पर भी क्यों न रखी जाय, हर दशा में बिम्ब काल्पनिक, सीधा और आकार में मूल वस्तु से छोटा होगा। नतोदर लेन्स द्वारा बने हुए बिम्ब को हम काँच के पर्दे पर कभी भी प्राप्त नहीं कर सकते।

श्राइए देखें, केमरे में उन्नतोदर लेन्स की सहायता से बाहर की वस्तुश्रों का फ़ोटो कैसे उतारते हैं। केमरे के 'शटर' को खोलने पर हम लेन्स को श्रासानी से देख सकते हैं। 'शटर' धातु की काली पत्तियों से बना होता है। शटर खोलने पर ही लेन्स में से होकर श्रालोकरिश्मयाँ केमरे के श्रन्दर जा सकती हैं, श्रन्यथा नहीं। केमरे के श्रन्दर जेन्स के पीछे काँच का एक धुँधला पर्दा लगा रहता है। बाहर की वस्तु का उलटा किन्तु वास्तविक विम्ब इसी पर्दे पर बनता है। एक श्रुँधरे कमरे में एक मीमबत्ती केमरे से लगभग ८ फीट की दूरी पर रखिए—काँच के पर्दे पर मोमबत्ती का उलटा विम्ब श्रापको नज़र श्राएगा। मोमबत्ती को लेन्स के निकट ले श्राइए—श्रव

विम्ब का ख्राकार तो बढ़ जाएगा, किन्तु बिम्ब पहले जैसा स्पष्ट नहीं उमरेगा। बिम्ब का 'फ़ोकस' ठीक नहीं है। स्पष्ट बिम्ब प्राप्त करने के लिए लेन्स ख्रीर काँच के पर्दे के बीच की दूरी बढ़ानी होगी। धाँकनीदार केमरे में लेन्स को ख्रागे खिसकाकर इस दूरी को बढ़ा लेते हैं, ख्रीर इस तरह बिम्ब का फ़ोकस पुनः ठीक हो जाता है। बाक्स-केमरे में धाँकनी नहीं होती, ख्रतः लेन्स ख्रागे-पीछे सरक नहीं सकता। ऐसे केमरे में २२ फ़ीट या इससे ख्रिषक दूरी पर स्थित वस्तुत्रों का बिम्ब समान रूप से स्पष्ट उभरता है। बाक्स-केमरे से निकट की वस्तुत्रों का फ़ोटो स्पष्ट नहीं उभरता।

फ़िल्म या प्लेट पर, जिस पर फ़ोटो उतारना होता है, एक रासायनिक मसाला पुता रहता है। यह मसाला स्त्रालोकरिश्मयों द्वारा प्रभावित होकर काला पड़ जाता है। फ़ोटो लेते समय काँच के पर्दे को केमरे के स्त्रन्दर से निकालकर ठीक उसी के स्थान पर फ़िल्म या प्लेट लगा देते हैं। 'सावधान' बोलने पर शटर को एकाध सेकएड के लिए खोलकर पुनः उसे वन्द कर देते हैं। प्लेट पर इस थोड़ी-सी देर के लिए विम्व पड़ा था—श्रतः विम्व का प्रतिरूप इस प्लेट के मसाले पर उमर श्राता है। श्रन्य रासायनिक द्रवों से धोने पर यह प्रतिरूप ख़ूब उमर श्राता है। इसे 'निगेटिव फ़ोटो' कहते हैं, क्योंकि मूल वस्तु में जहाँ प्रकाश श्रिधिक था, उस स्थान पर इस फ़ोटो में कालिमा श्रिधिक नज़र श्राएगी, क्योंकि मसाला उस स्थान पर श्रिधिक प्रभावित हुश्रा है। सही फ़ोटो उतारने के

लिए निरोटिव को मसाले से पते हुए कागुज़ से सटाकर दोनों को थोडी देर के लिए प्रकाश में रखते हैं। निगेटिव से छन-कर प्रकाश काग़ज़ की सतह तक पहुँचता है। जहाँ निगेटिव ज्यादा काला था, उसके पीछे कस

कम प्रकाश पहुँच पाता है, श्रीर जहाँ निगेटिव हलका था, उसके पीछे, श्रीधक प्रकाश पहुँचता है। इस प्रकार इस काग़ज़ पर मूल वस्तु की ही भाँति फ़ोटो उभर श्राता है।

हमारी श्राँखों के श्रन्दर भी केमरे की भाँति ही बाह्य वस्तुश्रों का विम्व बनता है। निकट श्रौर दूर की वस्तुश्रों को स्पष्ट देख सकने के लिए केमरे के लेन्स को हमें श्रागे पीछे सरकाना होता है। श्राँख की पुतलियों को हम श्रागे-पीछे सरका नहीं सकते हैं, किन्तु

इस मुश्किल को हल करने के लिए प्रकृति ने हमें यह शक्ति प्रदान की है कि हम आवश्यकतानुसार अपनी आँख के लेन्स की मुटाई घटा-बढ़ाकर उसकी नाभि-दूरी को इस प्रकार बदल दें कि हर दशा में दृष्टिपटल पर बिम्ब स्पष्ट ही उमरे। हमारी इस शिक्त में जब कभी हास हो जाता है, तब हमें ऐनक के रूप में काँच के लेन्स की सहायता लेनी पड़ती है (देखों विश्व-भारती, भाग १२ पृ० १४७८)।

मैजिक लैन्टर्न में विम्ब-निर्माण की किया केमरे की ठीक उलटी होती है। लैन्टर्न का तीत्र प्रकाश दो लैन्सों की सहायता से समानान्तर रिश्मपुञ्ज के रूप में काँच की 'स्लाइड' को मेदता हुन्ना उपदृश्य लेन्स में से होकर निकलता है। स्लाइड पर उलटा चित्र श्रांकित किया रहता है। स्नाइ सफ़ेद पर्दे पर स्लाइड में श्रांकित चित्र का सीधा विम्ब परिवर्दित त्राकार में दिखलाई पड़ता है। उपदृश्य लेन्स को श्रांगे-पीछे खिसकाकर विम्ब को पर्दे

पर फ़ोक्स करना होता है।

उन्नतोदर लेन्स की इन विशेष-ताश्रों का वैज्ञा-निकों ने भरपूर फायदा उठाया है । घड़ी के बारीक पुज़ों का निरीच्चण करते हुए घड़ीसाज़ ने फट एक उन्नतोदर लेन्स श्रपनी श्राँख के सामने लगा

लिया। घड़ी को अब वह लेन्स के समीप लाता है, ताकि घड़ी के पुज़ें लेन्स और उसकी नाभि के दिमयान आ जाय। घड़ीसाज़ को पुज़ें का अभिवर्द्धित बिम्ब दिखलाई देता है। इस प्रकार घड़ीसाज़ ने एक साधारण, सूच्मदर्शक यंत्र अपने लिए बनारखा है। इस ढंग के अकेले एक लेन्सवाले सूच्मदर्शक में नन्हीं वस्तुओं का आकार अधिक-से-अधिक पन्द्रह या

खाता है। बीस गुना परिवर्धित हो पाता है।

श्रत्यन्त सूद्म वस्तुश्रों को देख सकने के लिए उनके

श्राकार को कई सौ गुना श्रिधिक परिवर्धित करना श्रावश्यक हो जाता है। श्रकेले एक लेन्स से इतना श्रिधिक

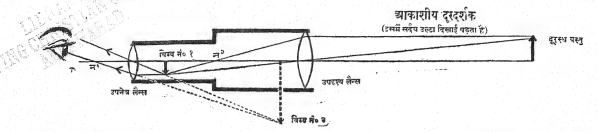
परिवर्धन नहीं प्राप्त हो सकता। श्रदाः बिद्या जाति के

सूद्धमदर्शक यंत्र में कम से कम दो लेन्स लगे होते हैं—

निरीत्त्रण की जानेवाली वस्तु का परिवर्धित किन्तु वास्तविक विम्ब पहले एक लेन्स द्वारा बनता है, फिर इस परि-



उन्नतोदर जेन्स साधारणतः कैसे चीज़ों का श्राकार इमें बढ़ाकर दिखाता है।



वर्द्धित बिम्ब को द्वितीय लेन्स द्वारा श्रीर भी परिवर्द्धित करते हैं। मानों बस्तु बिम्ब के आ्राकार का परिवर्द्धन दो किस्तों में होता है। दो या दो से श्रिधिक लेन्स-युक्त सूद्रम-दर्शक को यौगिक सुद्रम-दर्शक के नाम से प्रका-रते हैं। यौगिक सूच्म-दर्शक में नीचेवाले लेन्स के नामिबिन्दु की दूरी गैजी जियो के दूरदर्शक में बहत ही कम रहती है- उपनेत्र लेन्स के कारण लगभग र इंच, या बिस्व 'क' पर न ्वनकर इससे भी कम । इसे 'ख' पर बनता हुआ प्रतीत उपदृश्य लेन्स (Ob- होता है। यह काल्पनिक jective) के नाम बिम्बसीधा होता है। (दे॰ से पुकारते हैं। ऊपर- ए० १७४७-४६ का मैटर)।

वाले उपनेत्र लेन्स के नाभिविन्तु की दूरी उपहरय लेन्स की श्रपेक्षा श्राधिक होती है—लगभग एक इंच। निरीक्षण की जानेवाली वस्तु को उपहरय लेन्स के निकट रखते हैं, किन्तु फिर भी यह वस्तु उस लेन्स के नाभिविन्तु से बाहर ही रहती है। श्रतः स्क्मदर्शक यंत्र की नली के श्रन्दर इस वस्तु का उलटा, वास्तविक श्रीर परिवर्द्धित बिम्ब बनता है। यह बिम्ब उपनेत्र लेन्स श्रीर उसके नाभिविन्तु के दर्मियान पड़ता है, श्रतः उपनेत्र लेन्स में से देखने पर हमें काल्पनिक श्रीर परिवर्द्धित बिम्ब दिखलाई पड़ता है। श्रवश्य ही यह बिम्ब मूल वस्तु के लिहाज़ से उलटा बनता है। यदि प्रथम लेन्स से २० गुना श्रमिवर्द्धन हुआ श्रीर दूसरे से १० गुना, तो उस वस्तु के लिहाज़ से श्रमित्रम बिम्ब का श्रमिवर्द्धन २०० गुना उतरेगा। उपनेत्र लेन्स को स्त्रू की सहायता से ऊपर-नीचे सरकाकर ऐसी जगह रखते हैं कि श्रन्तिम बिम्ब श्राँख से १२ इंच

गैलीलियो का दूरदर्शक (इसमें विम्य सीधा दिखाई पड़ना है) दिखाई पड़नेवाला विम्य नतोदर उपनेत्र लैन्स वनकर ग प्रतीत

की दूरी पर बने, क्योंकि स्वस्थ श्राँखें १२ इंच की दूरी पर रखी हुई वस्तुश्रों को स्पष्ट श्रीर निष्प्रयास देख सकती हैं।

श्राजकल कुछ शिक्त-शाली स्ट्मदर्शक यंत्रों में २० इज़ार गुना श्रमि-वर्द्धन प्राप्त किया जा चुका है! किन्तु इन स्ट्मदर्शकों में श्रालोक-रिश्मयों की जगह विद्युत्-कणों की बौछार का प्रयोग करते हैं। लेन्स के स्थान पर शक्ति-शाली चुम्बक लगे होते हैं। ये चुम्बक विद्युत्-रिश्मयों का केन्द्रीकरण

ठीक उसी प्रकार करते हैं, जिस प्रकार स्नालोकरिश्मयों का केन्द्रीकरण काँच के लेन्स द्वारा होता है।

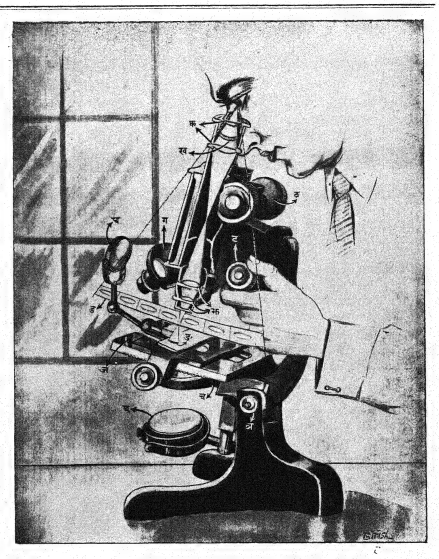
दूर की वस्तुएँ हमें स्पष्ट इसलिए नहीं दिखलाई देतीं कि वे हमसे बहुत दूर हैं। इन वस्तुओं का आकार सच-मुच छोटा नहीं होता, किन्तु दूरी के कारण ये हमें छोटी प्रतीत होती हैं। सूर्य कितना विशाल है, किन्तु वह हमसे इतनी अधिक दूरी पर स्थित है कि हमें एक नन्हों-सा गोला दिखलाई पड़ता है। ऐसी दूरस्थ वस्तुओं को स्पष्ट देख सकने के लिए केवल इतना आवश्यक है कि या तो हम स्वयं इनके निकट चले जायँ, या किसी विधि से इन वस्तुओं के विम्ब अपने निकट ले आएँ। दूरदर्शक यंत्र (दूरबीन) में दूर की वस्तुएँ सफ्ट इस कारण दीखती हैं कि उसकी सहायता से दूर की वस्तुओं का विम्ब आँख के सामने एकदम निकट बन जाता है। वास्तविकता तो यह है कि दूरबीन के अन्दर बना हुआ विम्ब आकार के लिहाज़ से मूल वस्तु से छोटा

ही होता है, किन्तु निकट होने के कारण मूल वस्तु से बड़ा जँचता है। श्रपनी श्राँख के सामने हथेली रखकर हैंहम सूर्य्य को डक लेते हैं—निकट होने के कारण हथेली का श्राकार सूर्य के श्राकार से बड़ा प्रतीत होता है।

हर क़िस्म के बड़े-छोटे स्स्मदर्शक यंत्र एक ही सिखान्त पर बने होते है—हाँ, किसी के उपहर्य लेन्स में बीसियों लेन्स लगे रहते हैं, किसी में एक ही दो । किन्तु दूरदर्शक यंत्र मिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं—किसी में दूर की वस्तुएँ आपको उलटी दिखलाई देंगी, किसी में सीधी।

स्राकाशीय दूरदर्शक एक लिहाज़ से सूदमदर्शक यंत्र से मिलता-जलता है। इस श्रेणी के साधारण दूरदर्शक में भी सूच्मदर्शक की ही भाँति दो उन्नतोदर लेन्सों का प्रयोग किया जाता है। हाँ, इतना श्रन्तर ग्रवश्य है--ग्रौर यह एक भारी अन्तर है, कि दूर-दर्शक के उपदृश्य लेन्स की नाभि-दूरी लम्बी होती है, स्रौर उपनेत्र लेन्स की नाभिद्री कम; सूद्तमदर्शक में इसका ठीक उलटा होता है।

उपदृश्य लेन्स से गुज़रने पर उस दूरस्थ वस्तु से स्राई हुई स्रालोकरिश्मयाँ



यौगिक सूक्ष्मदर्शक यंत्र की रचना

नली के भीतर की रचना सममाने के लिए उसे बग़ल से काटकर चित्र में भीतरी दृश्य दिखा दिया गया है। क—उपनेत्र लेन्स; ख—उपदृश्य लेन्सों द्वारा परिवर्द्धित बिम्ब; ग—विभिन्न न्यासों के फुटकर उपदृश्य लेन्सों को रखने के लिए एक उपाङ, घ—वस्तु को उपर से प्रकाशित करनेवाला द्र्ण्य; ङ—काँच की तख़्ती पर रक्षी हुई वस्तु जिसका परिवर्द्धित बिम्ब प्राप्त करना है; च—कन्डेन्सर; छ—वस्तु पर नीचे से प्रकाश डालनेवाला द्र्ण्य; ज—स्टेज, श्रर्थात् वह श्राधार जिस पर वस्तु रक्षी जाती है; क्र—उप-दृश्य लेन्स; ज—यंत्र की श्राही धुरी; ट श्रीर ठ—फोकस मिलाने के लिए स्कू; ड—लेन्सों द्वारा परिवर्द्धित होने पर दर्शक को दिखाई देनेवाला बिम्ब। निरीच्चण की जानेवाली वस्तु को उपदृश्य लेन्स के निकट रखते हैं, किन्तु फिर भी यह वस्तु उस लेन्स के नाभिविन्दु से बाहर ही रहती है। श्रतः सूचमदर्शक यंत्र की नली के श्रन्दर इस वस्तु का उलटा, वास्त-विक श्रीर परिवर्द्धित बिम्ब बनता है।

केन्द्रित होकर लेन्स के नाभिविन्दु से थोड़ा ही आगे विम्य बनाती है। यह विम्ब आकार में मूल वस्तु की अपेचा छोटा होता है—तथा यह विम्ब वास्तिविक और उलटा बनता है। उपनेत्र लेन्स को इस विम्ब के आगे इस तरह रखते हैं कि लेन्स और उसकी नाभि के बीच में यह विम्ब आ जाय। अब उपनेत्र लेन्स द्वारा इस विम्ब का दूसरा विम्ब बनता है—यह विम्ब काल्पनिक और परिवर्द्धित होता है, किन्तु मूल वस्तु के लिहाज़ से यह विम्ब उलटा हो रहा। परिवर्द्धित होने पर भी इस द्वितीय विम्ब का आकार मूल वस्तु के आकार से छोटा ही रहता है। अवश्य यह विम्ब हमारी आँखों के निकट बनता है। अतएव इसका व्यक्त आकार बड़ा दीखता है।

स्राकाशीय दूरबीन में सूर्य, चन्द्रमा, बृहस्पति तथा स्रन्य ग्रह-नत्तत्रों के बिम्ब उलटे बनते हैं-किन्तु इसमें कोई हर्ज़ नहीं। इन त्राकाशपिगडों के धरातल का निरीच्या उलटे बिम्ब में भी आसानी के साथ किया जा सकता है। पृष्ठ १७५६ पर दिए गए दूरदर्शकों के सिद्धान्त को समभाने-वाले चित्र में आलोकरश्मियों का पूरा मार्ग दिखलाने के लिए हमने मूल वस्तु को लेन्स से उसकी नामिदूरी के दूने फ़ासले से थोड़ा ही ऋागे रक्खा है। वास्तव में दूर-बीन से देखी जानेवाली वस्तुएँ इतने ऋधिक फासले पर स्थित रहती हैं कि वहाँ से चलनेवाली ऋालोकरश्मियाँ दूरदर्शक तक पहुँचते-पहुँचते एक दूसरे के समानान्तर हो जाती हैं। ऐसी दशा में प्रथम बिम्ब उपदृश्य लेन्स के नाभिबिन्दु पर ही बनता है। द्वितीय बिम्ब बनाने के लिए उपनेत्र लेन्स को इस बिम्ब से उसकी नाभिदूरी के बराबर फ़ासले पर रखते हैं। इस प्रकार दूरदर्शक की लम्बाई कम से कम दोनों लेन्स की नाभिदूरी के योग के बराबर होती है। भौतिक विज्ञान की सहायता से यह साबित किया जा सकता है कि दूरदर्शक की परिवर्द्धन-शक्ति उसके उपदृश्य लेन्स ऋौर उपनेत्र लेन्स की नाभिद्री के अनुपात पर निर्भर है । अतएव शक्तिशाली दूरदर्शकों में उपनेत्र लेन्स की नाभिद्री काफ़ी बड़ी रखनी पड़ती है। इस कारण ऐसे दूरदर्शक यंत्र की लम्बाई पहले कभी-कभी तो ६०० फ़ीट तक पहुँचती थी!

प्रायः लोगों को यह देखकर आश्चर्य होता है कि साधारण दूरदर्शक भी हज़ारों-सैकड़ों ऐसे नच्त्रों को हमारे दृष्टिचेत्र में ले आता है, जिन्हें अकेली अपनी आँखों से हम कभी भी नहीं देख सकते। वास्तव में बात यह है कि हमारी आँख की पुतली का व्यास दृं इंच के

लगभग होता है जबिक एक मामूली दूरबीन का उपहर्य लेन्स कम-से-कम १ इंच चौड़ा होगा। अर्थात् हमारी आँख की पुतली के धरातल की अपेचा दूरदर्शक के उप-हर्य लेन्स का धरातल ६ गुना बड़ा है, अतएव यह दूर-दर्शक हमारी आँखों में पहले की अपेचा ६ गुना अधिक प्रकाश पहुँचाएगा। मान लीजिए आकाश में दो तारे हैं, जिनमें से एक से हमारी आँखों में केवल इतना प्रकाश पहुँच पा रहा है कि उसे हम मुश्किल से देख भर पाते हैं। यदि इसका प्रकाश रत्ती भर भी और कम हुआ तो फिर हमारी आँखों इसे देखने में समर्थ न हो सकेंगी। दूसरा नच्च पहले की तुलना में केवल है प्रकाश देता है। अत-एव हमारी आँखों को यह बिल्कुल ही नहीं दिखलाई देता। दूरदर्शक में से देखने पर यह दूसरा नच्च भी हमें फ़ौरन् हिंगोचर हो जायगा।

स्वयं अपने घर पर आप साधारण दूरदर्शक तैयार कर सकते हैं। किसी पुराने चश्मे में से उन्नतोदर लेन्स निकाल लीजिए। इसकी नाभिदूरी लगभग १२ इंच होनी चाहिए। कमरे के दूसरे कोने पर दीवाल पर एक तीर काले रंग से बना लीजिए। इस लेन्स द्वारा बने हुए उलटे विम्ब को धुँधले काँच के पर्दे पर फोक्स कीजिए। अब पीछे हटकर इस विम्ब को एक छोटे उन्नतोदर लेन्स में से देखिए। लेन्स को आगे-पीछे सरकाकर ऐसी जगह रखिए कि काँच के पर्दे पर बनी हुई तीर की तसबीर का सफट और परिवर्द्धित विम्ब लेन्स में से देखने पर दिखलाई देने लगे। अवश्य इस लेन्स की नाभिदूरी २ इंच से अधिक नहीं होनी चाहिए। किसी पुराने केमरे में से ऐसा लेन्स आप निकाल सकते हैं। दोनों लेन्स की दूरी सध जाने पर काँच का पर्दा हटा लीजिए। आपका दूरदर्शक यंत्र तैयार हो गया।

इस श्रेग्री के दूरदर्शक से धरती पर की वस्तुश्रों को देखने में बड़ी श्रमुविधा होती है, क्योंकि इसके श्रन्दर चीज़ें उलटी नज़र श्राती हैं। धरती की वस्तुश्रों के निरीच्या के लिए ऐसे दूरदर्शक की श्रावश्यकता होती है जिसमें चीज़ें बिल्कुल सीधी नज़र श्राएँ। इस ढंग के दूर-दर्शक के श्राविष्कार का श्रेय सुप्रसिद्ध इटैलियन वैज्ञानिक गैलीलियों को प्राप्त है।

१६०६ ई० में गैलीलियों ने जब सुना कि हालैएड-निवासी दो व्यक्तियों ने चश्मे के लेन्सों की सहायता से एक ऐसा यंत्र तैयार किया हैं, जिसके अन्दर से देखने पर दूर की वस्तुएँ निकट दिखलाई पड़ती हैं, तो वह इसकी स्रोर विशेष रूप से स्राकर्षित हुस्रा। उसने कई बिद्या दूरदर्शक यंत्र स्वयं तैयार किए। स्रपने दूरदर्शक की सहायता से बृहस्पति का निरीक्षण करके उसने पहली बार पता लगाया कि बृहस्पति के चार उपम्रह उसकी परिक्रमा लगाते हैं—इस प्रकार उसने कापिर्निकस के मत की पुष्टि की कि चन्द्रमा भी पृथ्वी की परिक्रमा लगाता है स्रौर पृथ्वी तथा स्रम्य मह सूर्य की परिक्रमा लगाते हैं।

गैलीलियों ने श्रपने दूरदर्शक में जिस उपदृश्य लेन्स का प्रयोग किया, वह उन्नतोदर ही था, किन्तु उपनेत्र लेन्स उन्नतोदर के बजाय नतोदर श्रेणी का लगाया। श्राकाशीय दूर-दर्शक में उपनेत्र लेन्स को प्रथम विम्ब के श्रागे रखते हैं। किन्तु गैलीलियों ने श्रपने दूरदर्शक में नतोदर लेन्स को उपदृश्य लेन्स श्रीर प्रथम विम्ब के बीच में रक्खा। ऐसा करने से उपदृश्य लेन्स से श्राई हुई रिश्मयों को इतना मौका नहीं मिलता कि वे एक दूसरे को काट-कर प्रथम विम्ब 'क' का निर्माण कर सकें। इसके पहले वे नतोदर लेन्स द्वारा श्रावर्त्तित होकर एक बार फिर उलट जाती हैं श्रीर हमें मूल वस्तु का परिवर्द्धित किन्तु सीधा विम्ब नज़र श्राता है (दे० पृ० १७५६ का चित्र)। युद्धचेत्र तथा थियेटरों में काम में श्रानेवाले दूरदर्शक गैलीलियों के सिद्धान्त पर ही बनते हैं।

हम ऊपर कह आए हैं कि शिक्तशाली दूरदर्शकों का लम्बा होना आवश्यक है। किन्तु युद्धचेत्र अथवा थियेटर में लम्बी दूरबीनों का इस्तेमाल करना असुविधा-जनक होता है। समकोस्। त्रिपार्श्व की मदद से दूरदर्शक नली के अन्दर ही आलोकरिशमयों को ऊपर से नीचे और नीचे से ऊपर कई बार परावर्त्तित कर लेते हैं। ऐसा करने से दूरदर्शक की लम्बाई तो कम हो जाती है, किन्तु उसकी परिवर्द्धन-शिक्त पहले-जैसी बनी रहती है।

दूरदर्शक के उपदृश्य लेन्स का व्यास जितना बड़ा होगा, उतना ही अधिक प्रकाश दूरदर्शक के अन्दर पहुँच सकेगा, अतः बिम्ब भी उतना ही अधिक स्पष्ट दीखेगा। किन्तु बड़े आकार के लेन्स ढालने में अनेक कठिनाइयाँ आती हैं। ४० इंच चौड़े मुँहवाले लेन्स ढाले जा चुके थे, किन्तु जब इससे भी बड़े आकार के लेन्स ढाल जा चुके थे, किन्तु जब इससे भी बड़े आकार के लेन्स ढालने का प्रयत्न किया गया तो लेन्स में अनेक दोष आने लगे। कभी लेन्स चटक़ जाता, कभी बीच से टेढ़ा पड़ जाता, तो कभी उसके भीतर हवा के बबूले आ जाते। इन परेशानियों से बचने के उद्योग में दर्पण्युक्त दूरदर्शकों का विकास हुआ। उपदृश्य लेन्स के स्थान पर सबसे पहले न्यूटन ने नतोदर

दर्पण का प्रयोग किया। न्यूटन के दूरदर्शक में दूरस्थ वस्तु से ऋाई हुई ऋालोकरश्मियाँ नतोदर दर्पण से परावर्त्तित होकर उसके नाभिबिन्द्र पर मिलने के पहले ही एक समकोण काँच के त्रिपार्श्व द्वारा द्रदर्शक की नली की दीवाल की श्रोर मोड़ दी जाती हैं - इन रिश्मयों द्वारा बने हुए वास्तविक विम्ब को उपनेत्र लेन्स की मदद से देखने पर हमें परिवर्द्धित बिम्ब दिखलाई पड़ता है। स्त्राधु-निक युग के सभी शिक्तशाली द्रदर्शक यंत्रों में नतोदर दर्पेगों का प्रयोग होता है। माउएट विल्सन वेधशाला, अमे-रिका, की दूरबीन के दर्पण का मुँह १०० इंच चौड़ा है। श्रनन्त श्रन्तरित्त में श्रौर दूर तक प्रवेश करने के निमित्त अमेरिका के वैज्ञानिक आजकल एक ऐसे दूरदर्शक यंत्र की तैयारी में जुटे हुए हैं, जिसका मुँह २०० इंच चौड़ा होगा। इस दूरदर्शक के दर्पण की ढलाई का काम सकुशल पूरा हो चुका है। यह दर्पण काँच के एक विशाल शिलाखरड से तैयार किया गया है, जिसका वज़न २५ टन से ऊपर है। यह दूरदर्शक १० हज़ार मील पर रक्खी हुई मोमबत्ती के प्रकाश से भी प्रभावित हो सकेगा!

पानी के अन्दर से सबमैरीन-संचालक पेरिस्कोप की सहायता से बाहर की वस्तुत्र्यों को भली भाँति देख सकता है। वास्तव में पेरिस्कोप दो दूरदर्शक यंत्रों के संयोग से बना है। पेरिस्कोप धातु की एक मज़बूत नली के श्रन्दर बन्द रहता है। इस नली में पानी प्रवेश नहीं कर सकता । पेरिस्कोप के सिरे पर एक समकोण त्रिपार्श्व इस प्रकार फिट किया हुआ है कि आलोकरिशमयाँ परा-वर्त्तित होकर एकदम लम्बवत् नीचे को पेरिस्कोप की नली में प्रवेश करती हैं-नीचे मुझने पर पहले वे प्रथम दूर-दर्शक से गुज़रती हैं। इस दूरदर्शक के अन्दर दो अत्यन्त बारीक स्केल काँच के पर्दे पर खुदे हुए लगे होते हैं। इस प्रकार बाह्य दश्य के विम्ब पर इस स्केल का विम्ब भी श्रारूद करा दिया जाता है। प्रथम दूरदर्शक से बाहर निकलने पर आलोकरश्मियाँ एक दूसरे के समानान्तर होती हैं। श्रव ये पुनः द्वितीय दूरदर्शक में प्रवेश करती है। किन्तु इस दूरदर्शक में उपनेत्र लेन्स तक पहुँचने के पूर्व ये आलोकरश्मियाँ एक समकोण त्रिपार्श्व द्वारा बगुल में मोड़ दी जाती हैं। सबमैरीन-निर्देशक इसी उपनेत्र लेन्स पर श्राँख लगाये बाह्य संसार की गति-विधि का अन्दाज़ लगाता रहता है । बिम्ब में स्केल भी दिखलाई पड़ता है, ग्रतः उपनेत्र लेन्स में दिखलाई देनेवाली वस्तुत्रों के त्राकार का भी पता लग जाता है।

FGE

विषाक्त गैसों से रक्ता करनेवाला गैस-मास्क

(मध्य में) गैस के श्राक्रमण के समय युद्ध-भूमि में डटा हुआ एक योद्धा। गैस-मास्क उसे विषाक्ष गैस से रचित किए हुए हैं। (जपर) ख़तरे के समय में गैस से बचने के जिए नागरिकों को गैस-मास्क पहन खेना श्रावश्यक होता है। इस चित्र में माता अपने बच्चे को गैस-मास्क पहनाए हुए जिये जा रही है, श्रीर वह स्वयं भी श्रपने प्राणों की रचा करने के जिए गैस-मास्क पहने हुए हैं। (नीचे) संकट के समय न केवज सैनिकों श्रथवा नागरिकों की, वरन् घोड़ों श्रादि पश्चित्रों की भी गैस से रचा करना श्रावश्यक होता है। इस चित्र में सैनिक श्रपने घोड़े को भी गैस-मास्क पिइनाए हुए श्रपने कार्य के जिए तैयार है।



प्राण्घातक क्लोरीन

रगा-चोत्रों में काम में लाई जानेवाली भयंकर विषाक गैसों की कथा

का कारण समभकर उनकी निश्चितता ख्रौर भी अधिक बढ

गई। उत्तर-पवन द्वारा यह भूमिशायी बादल शीघता से

श्रागे बढ़ता चला श्रा रहा था। मित्र-राष्ट्रीय सैनिक टकटकी

लगाए हुए इस विलक्त्य बादल की स्त्रोर देख रहे थे, मानों

कोई तमाशा हो। एकाएक वे छटपटाते हुए ऋपने हाथों को

उपर फटकने, गलों को चुंगल में दबाने, श्रौर बहुत-से तो

दम घुटने के कारण तड़प-तड़पकर भूमि पर गिरने भी लगे।

🎵 प्रिल, सन् १६१५ । योरप में वसंत ऋतु यौवन पर था। किंतु इस बार वहाँ के युद्धव्यय देशों की वासंती आह्नाद-किलकारियाँ ईप्रेस के समर-चेत्र में रक्खी हुई तोपों के भीषण गर्जन में बदली हुई थीं। २२ तारीख़ की संध्या को एकाएक जर्मन तोपों का भयानक निर्घोष बंद हो गया। मित्र-राष्ट्रों के सिपाही, जिनमें ब्रिटिश, फेञ्च श्रीर कनाडियन सभी थे, इस मौन के रहस्य को न समभ सके । उन्होंने कुत्रहलवश पैरापटों के ऊपर से उत्तर की

श्रन्य सैनिक, इस पैशाची कोहरे से नितांत श्रसहाय होने कोरीनगैस

क्लोरीन गैस की विषाक्तता

कहीं श्राप घोखें से किसी पत्ती के समीप क्लोरीन से भरा कोई पात्र न खोल दें। नहीं तो - चिदिया की-सी जान !- उसे दुलकते देर न लगेगी। क्रोरीन की इसी विषाक्रता द्वारा मनुष्य वर्तमान महायुद्धों में मानव प्राणियों को नष्ट करने पर उतारू हुआ है।

भाँककर ऋोर देखा। जर्मन खा-इयों के सामने-सामने बहुत दूर तक पृथ्वीतल एक विचित्र प्रकार के कोहरे से ढका हुऋाथा। नीचे वह हरा-सा ऋौर जहाँ से श्रस्त होते हुए सूर्य की रश्मियाँ परावर्त्तित हो रही थीं, पीला दिखाई दे रहा था। इस श्रद्भुत बादल को देखकर मित्र-राष्ट्रों के दल विस्मित हो गए। किंत इसे ही आग्नेय त्रास्त्रों के मौन के कारण, पीछे खाइयों की कतारों को पार करते हुए बावलों की भाँति भागे। बहुतों ने ईप्रेस पहुँचने पर दम ली। वे इस विकराल वायव्य ग्रस्त्र से घबड़ाकर इतने ऋाचार-भ्रष्ट हो गए कि दूसरे दिन तक उन्हें एकत्र कर लेना संभव न हो सका। श्रक्रीका के जाद् में विश्वास करने-वाले सिपाहियों के भय का तो ठि-कानान रहा था!

लगभग एक

सप्ताह पहले ही जर्मनों ने आगे की खाइयों में क्लोरीन के सिलिएडर लगभग एक-एक गज़ की दरी पर लगाकर रख दिए थे। इन सिलिएडरों की टोंटियों से सीसे की नलियाँ जोड़ दी गई थीं, ख्रीर इन निलयों के सिरे पैरापटों के ऊपर रख दिए गए थे। एक भागे हुए जर्मन सैनिक ने इस भावी गैसीय ब्याकमण के संबंध में मित्र-राष्ट्रों को सूचना दी; किंतु किसी ने इसमें विश्वास न किया, कारण हेग के ऋंतर्राष्ट्रीय शांति-सम्मेलनों में दो बार, ऋर्थात १८६६ ह्यौर १६०७ में, विषैली गैसों के निषेध का निर्णय हो चुका था। जर्मनों ने इस निर्णय की ज़रा भी परवा न की । २२ तारीख़ को संध्या समय, जब हवा ठीक दिलाए अर्थात मित्र-राष्ट्रों की सेना की स्त्रोर बह रही थी, एक साथ सब सिलिएडरों के वाल्व खोल दिए गए। सीसे की निलयों के सिरों से क्लोरीन गैस सुरसराती हुई तेज़ी से निकलने लगी। चक्कर काटती हुई वह आगे बढ़ती, श्रीर हवा से ढाई गुनी भारी होने के कारण, धरातल पर बादल के रूप में एकत्र होकर उत्तर-पवन द्वारा आगे चल पड़ती। अभी थोड़े ही समय पहले तोपों के कराल मह से प्रचंड शब्द के साथ डेद्-डेद् फ़ीट व्यास के इस्पाती गोले छुट रहे थे, लेकिन जर्मनों को इनमें कुछ ऋधिक विश्वास न रहा था। यदि गोला निशाने पर बैठा भी। तब भी केवल स्थानीय संहार ! श्रीर यदि चुका तो इधर-उधर छितरे हुए केवल कुछ इस्पात के टुकड़े ! अतएव, जर्मनों ने बृहत्व को स्थगित करके लघुत्व की परीचा करनी चाही थी। एक इंच के दस करोड़वें भाग व्यास के क्लो-रीन के अगु को अब उन्होंने अपना अस्त्र बनाया था। इसी ग्रस्त्र के भंड के भंड कल्पनातीत संख्यात्रों में हवा में डोलते हुए चुपचाप आगे बढे चले जा रहे थे-सहसा चारों त्र्योर से घेरकर सैनिकों के फेफड़ों पर त्र्याक्रमण करने श्रीर दम घोटकर उनके प्राणों को हर लेने के लिए! कितना विचित्र विपर्यय था !

गैस छोड़ चुकने पर जर्मन सैनिक अपने नवीन प्रयोग के परिणाम को देखने के लिए उत्सुकतापूर्वक आगो बढ़े। एक-एक करके वे मित्र-राष्ट्रों की खाइयों पर कब्ज़ा करते गए—उनका विरोध करनेवाला वहाँ कोई न था। हज़ारों मरे हुए सैनिक इधर-उधर बिखरे हुए अवश्य पड़े थे। उनके ऐंठे हुए शरीरों, काले पड़ गए चेहरों, और फटे हुए फेफड़ों के रक्ष और फेन से सने हुए होठों से अब भी यह प्रकट हो रहा था कि कितनी घोर यातना में उनके प्राण निकले होंगे! मित्र-राष्ट्रीय सैनिकों द्वारा छोड़ी हुई बहुत-सी फ्रेञ्च और ब्रिटिश तोपें भी जर्मनों के हाथ लगीं। अप्राप्त दुर्भाग्यवश जर्मन और स्त्रागे स्त्राक्रमण् करने के लिए पहले से ही तैयार न थे। कदाचित् उन्हें विश्वास ही न था कि क्लोरीन इतना गज़ब ढा देनेवाली गैस सिद्ध होगी। यदि वे पहले से ही तैयार होकर स्त्रागे बद्दे जाते तो स्त्रमेरिकन लेखक डॉ० स्लॉसन की राय में जर्मनी '१९१८ के स्त्रांत में पराजित होने के स्थान में १९१५ के वसंत में ही लड़ाई जीत लेता'।

गैस के इस प्रथम आक्रमण में १७० टन क्लोरीन लगभग चार मील की दूरी तक छोड़ी गई थी। आहतों की संख्या लगभग २०,००० थी, जिनमें लगभग ५००० की मृत्य हो गई थी।

गैसों की होड़

हेग के गैस-निषेधक निर्णय के भंग होते ही मित्र-राष्ट्र भी गैस के व्यवहार का प्रवंध ज़ोरों से करने लगे। सेप्टे-म्बर, १६१५, में ब्रिटिश लोगों ने पहले-पहल क्लोरीन गैस का प्रयोग किया । किंत जर्मन अपने गैस-संबंधी वैज्ञानिक अनुसंधानों में आगे ही बढ़े रहे, और विषाक्ततर गैसों की खोज श्रौर उनका उपयोग करते गए। जैसे ही मित्र-राष्ट्र भी किसी नवाविष्कत गैस का निर्माण स्त्रौर उपयोग कर पाते, वैसे ही जर्मनी कोई ऋधिक भयानक नवीन विष मित्र-राष्ट्रों के च्लेत्र में छोड़ देता । इसीलिए युद्धचेत्रों में अधिकतर विषाक गैसों का प्रवेश जर्मनों द्वारा ही हन्ना। इनमें प्राणनाशक गैसों का वर्गांकरण उनके विषाक्त प्रभाव के स्त्राधार पर निम्न तीन प्रकारों में किया गया है—(१) फुफ्स-प्रदाहक गैसें (Acute Lung Irritants), (२) फफोला गैसें (Vesicants), श्रौर (३) स्नायुघातक गैसें (Paralysants)। एक विशेष ध्यान देने योग्य बात यह थी कि प्रायः यह सभी विषाक्त पदार्थ क्लोरीन के ही यौगिक थे। जिस प्रकार नाइट्रोजन विस्फोटक पदार्थों का वीर-तत्त्व समभा जा सकता है, उसी प्रकार हम क्लोरीन को विषाक गैसों का वीर - तत्त्व कह सकते हैं । दूसरी ध्यान देने योग्य बात यह थी कि प्रायः ये सभी विषाक्त पदार्थ कार्चनिक (Organic) ही थे, ग्रकार्वनिक (Inorganic) नहीं। साधारण दशास्रों में इनमें से ऋधिकतर पदार्थ द्रव ऋौर एक-ऋाध ठोस भी होते हैं: तथापि स्नाक्रमण के समय इन पदार्थों के वाष्प-

* यहाँ गैस के प्रथम चाक्रमण की घटनाचों का वर्णन मुख्यतः सर चार्थर कॉनन-डॉयल कृत ''हिस्ट्री चाफ दि प्रेट वार'' के चाधार पर किया गया है। रूप अथवा छोटे-छोटे बिंदु अशें या धूलिक गों के रूप में उड़ने के कारण ये सब 'विषाक्त गैसों' (Poison gases) के नाम से ही विख्यात हैं। उनके द्रव या ठोस होने से एक सबसे बड़ी सुविधा यह रहती है कि बोतलों में भरकर वे गोलों और बमों में विस्फोटकों में गाड़कर रख दिए जा सकते हैं, और ये गोले और बम तोपों और वायुयानों द्वारा शत्रु औं पर फेंके जा सकते हैं। कुछ तरल विष वायु-यानों अथवा टैक्कों से शत्रु-चेत्रों पर छिड़क भी दिए जाते हैं।

फुफ्फुस-प्रदाहक गैसें
इस प्रकार की गैसों के प्रभाव से श्वासेन्द्रियों में अतीव जलन पैदा हो जाती है श्रीर फेफड़े ख़राब हो जाते हैं। इसीलिए इन्हें 'फुफ्फुस-प्रदाहक' कहते हैं।फुफ्फुस-प्रदाहकों से आक्रांत व्यक्ति की मृत्यु सीधे गैस के ही कारण नहीं होती; वरन, जलन होने के कारण फेफड़े और श्वासमार्ग सूज जाते हैं जिससे, इनके बंद हो जाने के कारण, दम घुट जाता है। आॅक्सिजन गैस देने से रोगी को इसीलिए लाभ होता है। क्लोरीन की गणना इसी प्रकार की गैसों

में है। हवा केदस हजार श्राय तिन क भागों में क्रोरीन का यदि एक भाग भी मिला हो तो इस मिश्रग् में एक-दो मिनट **ऋधिक**ंसॉस लेने से फेफड़े ख़राब हो जाते हैं। क्लोरीन के प्रथम ग्राक-मण के बाद ही दो समाहों के भीतर प्र-त्येक ब्रिटिश सिपाही को रैस - मास्क

अथवा रेस्पिरेटर (आगे देखिए) से युक्त कर दिया गया था। इन रेस्पिरेटरों द्वारा उनकी क्लोरीन गैस से पूर्णतः रचा हो सकी। जब जर्मनों ने देखा कि उनके क्लोरीन के श्राक्रमण श्रपना प्रभाव खो बैठे हैं तो उनका ध्यान श्रन्य विषाक्त गैसों की श्रोर श्राकर्षित हुआ। श्रतएव उन्होंने दिसंबर १६१५ से क्लोरीन गैस के साथ एक अन्य अत्यधिक विषेली गैस को अधिकाधिक परिमाणों में मिलाकर छोड़ना श्रूरू कर दिया। इस गैस का नाम फ़ॉस्जीन था। जैसा कि उसके ऋगु-सूत्र COCl2 से प्रकट है, यह गैस दो विषाक गैसों ऋर्थात् कार्वन मोनॉक्साइड (CO) ऋौर क्लोरीन (Cl2) के रासायनिक संयोग से बनती है। इन दोनों गैसों को सूर्यप्रकाश में रखने पर वे तुरंत संयुक्त होकर फ़ास्जीन में परिण्यत हो जाती हैं। इसीलिए जॉन डेवी ने, जिसने सन १८११ में इस पदार्थ का स्त्राविष्कार किया था, इसका नाम फ़ारजीन रक्खा (फ़ास=प्रकाश, जीन=उत्पन्न, ऋर्थात प्रकाश द्वारा उत्पन्न)। तथापि इसके निर्माण की आधुनिक विधि में सूर्य-प्रकाश नहीं, किंतु छिद्रमय कोयला काम में

लाया जाता है। कोक को अपर्यात आॅ-क्सिजन में जलाकर प-हले कार्बन मोनॉक्साइड गैस बना लेते हैं; फिर इस कार्बन मोनॉ-क्साइड में क्लोरीन गैस का उतना ही आयतन मिलाकर मिश्रण को ग्राठ-ग्राठ फ़ीट लोहे के वक्सों में भरे हुए छिद्रमय कार्बन (को-यले) से होकर प्रवा-



पिछले महायुद्ध में जर्मन रूसी सेनान्नों की स्रोर विषाक्त गैसें छोड़ रहे हैं स्त्रागे रक्खे हुए सिबिएडरों से गैस चकर काटती हुई निकल रही है श्रीर बादल के रूप में एक्न्न होकर स्नागे बढ़ रही है। पीछे तीन पंक्रियों में जर्मन सैनिक गैसाक्रमण के बाद धावा बोल देने की प्रतीचा में हैं। यह फ्रोटोश्राफ्र वायुयान से एक रूसी उड़ाकू ने लिया था।

हित करते हैं। कार्बन अपने उत्प्रेरक प्रभाव से दोनों गैसों को संयक्त कर देता है।

फ़ॉस्जीन को रासायनिक भाषा में कार्योनिल क्लोराइड कहते हैं। यह एक रंग-हीन, तीच्एा गंधवाली और क्लोरीन से दसगुनी अधिक विषाक्ष गैस होती है। तीन चौथाई क्लोरीन और एक चौथाई फ़ॉस्जीन का मिश्रण युद्ध के लिए सबसे अधिक कार्यसाधक प्रमाणित हुआ है। सामान्य दबाव में क्लोरीन केवल-२४° С तक ही, किन्तु फ़ॉस्जीन ८° С तक द्रवरूप में रह सकती है। इसीलिए क्लोरीन और फ़ॉस्जीन का मिश्रण क्लोरीन की अपेचा कम दबाव में ही संकुचित करके द्रवीभृत किया जा सकता है। अतएव, यह मिश्रण न केवल सिलिएडरों में ही, किंतु गोलों और बमों में भी बोतलों में भर कर रक्खा जा सकता है। सिलिएडरों से गैस छोड़ने पर सफलता हवा की दशा पर निर्भर रहती है। गोलों और बमों द्वारा दूर ही से वहीं की वहीं ख़बर ली जा सकी। एक-एक गोले में तीस-तीस पौएड तक फ़ॉस्जीन भरी रहती थी!

जो रेश्पिरेटर मित्र-राष्ट्रों की सेना में क्लोरीन के आक-मण के बाद उपयुक्त हुए थे, उनमें फ़ॉस्जीन सरलतापूर्वक युस सकती थी, अतएव फ़ॉस्जीन छोड़ने के पहले जम नों ने यह आशा बाँध रक्खी थी कि यह गैस मित्रराष्ट्रीय सेना का सर्वनाश कर देगी। किंतु माग्यवश ब्रिटिश लोगों को ख़ुफिया तौर से जम नी के भावी फ़ॉस्जीन के आक्रमण का पता लग गया था। उन्होंने यह स्चना युद्ध के रासायनिक विभाग को भेज दी। १६ दिसंबर १६१५ को प्रातःकाल के समय जम नों ने ब्रिटिश च्रेत्रों पर पहले पहल १०० टन फ़ॉस्जीन छोड़ दी। तथापि उनकी आकांचाएँ पूरी न हुई, और आक्रमण असफल रहा। ब्रिटिश सैनिकों ने पहले से ही ऐसे नए ढंग के मास्क पहन रक्खे थे, जिनमें फ़ॉस्जीन का शोषक 'हेक्सामेथिलीन टेट्रामाइन' भरा हुआ था। कुल आहतों की संख्या केवल १०१७ थी, जिनमें केवल १२० ही मरे थे।

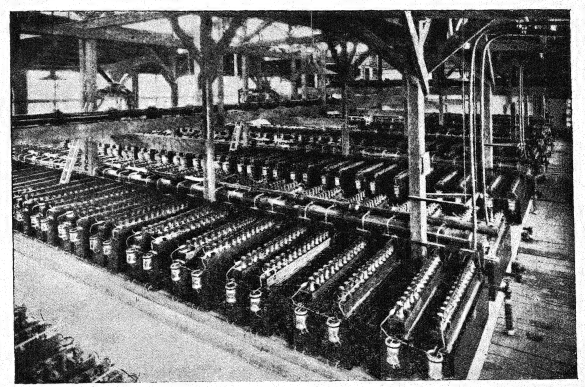
१६१६ में जर्मनों श्रौर फ्रेड्डों द्वारा एक श्रन्य विषाक द्रव का उपयोग हुश्रा । श्रग्तु के संगठन (Cl. COOCCl₃) के श्राधार पर इसका रासायनिक नाम 'ट्राइक्लोरमेथिलक्लोरो-फार्मेट' लिया जाता है । फार्मिक ऐसिड (H·COOH) के श्रग्तु में पहले हाइड्रोजन परमाग्तु के स्थान पर क्लोरीन का परमाग्तु, श्रौर दूसरे के स्थान पर 'ट्राइक्लोरमेथिल' (CCl₃) नामक परमाग्तु-समूह को रासायनिक विधियों द्वारा विठा देने से यह पदार्थ बनता है । इसीलिए इसका नाम यह पड़ा । कार्बनिक रसायन में इतने बड़े नाम ऋसाधारण नहीं होते । यह पदार्थ १२८°C पर उबलनेवाला एक द्रव होता है, ऋतएव इन गोलों ऋौर वमों में सरलता-पूर्वक भरा जा सकता है। विषाक्तता में फ़ॉस्जीन से यह कुछ ऋधिक ही होता है।

इसी वर्ष से क्लोरीन के एक अन्य कार्वनिक यौगिक 'क्लोरो-पिकिन' (CCl3NO2) का भी उपयोग, जर्मनों श्रीर मित्रराष्ट्रों दोनों की श्रोर से, प्रारंभ हुश्रा। क्लोरो-पिकिन ११२°C पर उबलनेवाला एक द्रव होता है। यह पिक्रिक ऐसिड (दे० पृ० ११६४) पर क्लोरीन की रासाय-निक क्रिया द्वारा बनता है, इसीलिए इसे क्लोरो-पिकिन कहते हैं। इसे बनाने के लिए क्लोरीन ब्लीचिंग पाउडर (दे० प्र० १६५२) के रूप में ऋौर पिक्रिक ऐसिड कैल्शियम पिक्रेट के रूप में ली जाती हैं। ब्लीचिंग पाउ-डर को पानी के साथ मिलाकर एक पतला लेप बना लेते हैं, श्रीर यह लगभग १८ फ़ीट ऊँची श्रीर ८ फ़ीट व्यास की एक डेग में भर लिया जाता है। इसमें पंप द्वारा कैल्शियम पिक्रेट के घोल को ले जाकर मिला दिया जाता है। प्रतिक्रिया के आरंभ होते ही मिश्रण गर्म होने लगता है, स्रौर फिर इतना गर्म हो जाता है कि बाहर निकलती हुई भाप के साथ क्लोरो-पिकिन भी स्रवित होने लगता है। द्रवीभृत होने पर क्लोरो-पिकिन पानी से भारी होने के कारण नीचे की तह में इकट्टा हो जाता है ऋौर यहाँ से उसे निकालकर गोलों में भर लिया जाता है। विषाक्तता में क्लोरो-पिक्रिन ट्राइक्लोरमेथिलक्लोरोक्तार्मेट के ही बराबर होता है। गोलों ऋथवा वमों में क्लोरो-पिकिन के साथ बहुधा २० प्रतिशत टिनक्कोराइड (स्टै-निक क्लोराइड SnCl4) भी भर दिया जाता है, जिसके कारण हवा में एक घना सफ़ेद धुत्राँ फैल जाता है। यह धुत्राँ गैस-मास्क के भीतर भी पैठ जाता है। हवा में रहनेवाली जलवाष्प की प्रतिक्रिया द्वारा टिन-क्लोराइड से स्टैनिक ऐसिड श्रौर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड गैस का उत्पादन होता है, श्रौर यह श्रम्लीय गैस नाक, गले श्रीर फेफड़ों में एक तीव जलन पैदा कर देती है। इसके त्रालावा क्लोरो-पिकिन के व्यवहार में विशेष बात यह होती है कि इसके प्रभाव से ऋाक्रांत व्यक्ति का जी मतलाने लगता है श्रौर उसे के होने लगती हैं। इससे उसे गैस-मास्क उतार देना पड़ता है, श्रीर उसे उतारते ही वह बाहर फैली हुई घोर विषाक्त गैसों का शिकार हो जाता है।

फफोला-गैसें

सन् १६१७ में जर्मनों ने युद्ध-त्तेत्र में एक बिलकुल नए विषाक्त पदार्थ का प्रवर्त्तन किया। इसका लोकप्रिय नाम मस्टर्ड गैस है, क्योंकि उसमें कुछ-कुछ सरसों (Mustard) की-सी गंध त्राती है। इसका दूसरा नाम ईपराइट (Yperite) भी है, क्योंकि यह सबसे पहले ईप्रेस के त्रेत्र पर छोड़ा गया था। उसके त्र्याप्त की रासायनिक रचना [(CH2CICH2)2S] के त्र्याधार पर उसे 'डाइ-क्लोरो-डाइ-एथिल सल्फाइड' भी कहते हैं। किन्तु स्वयं रसायनशास्त्री भी इस बड़े-से नाम से घबड़ाकर उसे श्रिधकतर 'मस्टर्ड गैस' ही कहा करते हैं। कहा जाता है कि गत महायुद्ध में सबसे त्र्यधिक मौतें इसी पदार्थ द्वारा हुई थीं। यह विषाक्त 'गैस' भी वस्तुतः गैस नहीं होती, वरन् २१७°C पर उवलनेवाला त्र्योर १४°C के नीचे जमकर ठोस हो जानेवाला एक द्रव होता है। या

तो वह गोलों श्रौर बमों में भरकर रख दिया जाता है, श्रथवा वायुयानों श्रौर टेंङ्को से फ़ब्बारे के रूप में शतु-चेत्र पर छिड़क दिया जाता है। यह बड़ा ही विश्वास-घातक विष होता है। मिट्टी में मिला हुआ वह कई दिनों या हफ़्तों तक पड़ा रहता है। ग्रधिक सदीं में उसका वाष्पीभवन नहीं होता, किंतु तापक्रम बढ़ते ही वह वाष्प में परिण्त होकर हवा में मिलने लगता है। पानी की किया से भी वह बहुत दिनों तक नष्ट नहीं होता। उसमें इतनी हल्की गंध होती है कि मनुष्य मृत्यु के मुख में जाते हुए भी उसका पता नहीं पा सकता। केवल गैस-मास्क के ही द्वारा इस विष से पूर्णंतः रच्चा नहीं हो सकती; कारण, त्वचा पर भी इसके लग जाने से फफोले पड़ आते हैं जिनमें बड़ी ही तीव्र पीड़ा होती है। अतएव, इससे बचने के लिए गैस-मास्क के अलावा रबर, मोम-जामा आदि अभेद्य कपड़ों के बने हुए वस्त्र भी पहनने



युद्ध के लिए क्लोरीन का बृहत् परिमाणों में निर्माण पिछले श्रंक में इम नमक के घोल से क्लोरीन, हाइड्रोजन श्रीर कॉस्टिक सोडा का निर्माण करनेवाले नेल्सन के कोष्ट का वर्णन कर चुके हैं। इस चित्र में प्रदर्शित एक श्रमेरिकन फैक्टरी में इसी प्रकार के सहस्रों कोष्ट पंक्ति-बद्ध रनखे हुए हैं। गत महायुद्ध के समय इस कार्यालय में इसी प्रकार के श्राठ कमरे थे श्रीर उसमें प्रतिदिन २,००,००० पौचड क्लोरीन तैयार की जा सकती थी। इस क्लोरीन से विभिन्न विषाक्र गैसों का निर्माण होता था।

पड़ते हैं। गैस-मास्क भी कब तक पहने रहना स्त्रावश्यक है, इसका भी अनुमान कर लेना कठिन रहता है। ऐसा भी हुन्ना है कि लगातार बारह घंटे तक गैस-मास्क पहनने के बाद भी जब सैनिकों ने उन्हें उतारा तब भी वह हवा में मौजूद थी श्रौर उन्हें उसका शिकार होना पड़ा। एक धोखे की बात यह भी होती है कि मस्टर्ड गैस का प्रभाव त्रंत ही प्रकट नहीं होता, जिससे मनुष्य इसमें अनजान में ही बहुत देर तक साँस लेते चले जाते हैं, ग्रथवा इसका स्पर्श करते रहते हैं। यदि हवा के एक लाख आयतनिक भागों में मस्टर्ड गैस का एक भाग रहे, तो इसमें एक घंटे तक साँस लेने के बाद ही इसका प्रभाव प्रकट होता है, ऋर्थात् श्राँखों, नाक, गले श्रीर फेफड़ों में जलन पैदा हो जाती है, श्रौर श्वासमार्ग श्रौर फेफड़ों के सूज जाने के कारण या तो त्राक्रांत की शीघ ही मृत्यु हो जाती है त्रथवा फेफड़ों के घायल ख्रीर निर्बल हो जाने के कारण वह बाद में न्यमोनिया, बांकाइटिस आदि रोगों से प्रस्त होकर बहुधा समाप्त हो जाता है। इसके ख्रलावा, मस्टर्ड गैस का वाष्प चुपचाप सैनिकों के वस्त्रों में भी भिदता रहता है, ग्रौर जैसे ही कार्यव्यस्त होने के कारण उनके शरीर गर्भ हो जाते हैं, वह त्वचा पर विशेषतः वग़लों में स्नाक्रमण करके फफोले डाल देता है। इस पदार्थ के लग जाने पर उसे तरंत ही साबुन से भो डालना ऋौर यदि ऋाँखों पर भी ग्रसर पहुँचा है तो गुनगुने पानी से घोकर उनमें रेंड़ी का तेल डाल देना त्रावश्यक होता है।

'मस्टर्ड गैस' को सबसे पहले गुथ्री नामक एक अंग्रेज़
ने १८६० ई० में बनाया था। १८८६ में जर्मन रासायनिक विक्टर मेयर ने उसका आविष्कार फिर से किया,
किन्तु इस पदार्थ के साथ प्रयोग करना इतना संकटमय
प्रमाणित हुआ कि उसे अपने इस अन्वेषण-संबंधी कार्य
को त्याग ही देना पड़ा। इसके लगभग तीस वर्ष बाद,
१२ जुलाई, १६१७, के दिन, जर्मनों ने एकाएक इसे ईप्रेस
के रण-चेत्र में ब्रिटिश सेना के ऊपर छोड़कर इसे
विख्यात कर दिया। सब मिलाकर ५०,००० गोले ब्रिटिश
खाइयों में फेंके गए थे, और इन सबमें कुल मिलाकर
१३० टन मस्टर्ड गैस भरी हुई थी। इसके बाद मित्र-राष्ट्रों
ने भी इसका उपयोग किया।

बड़े परिमाणों में यह विष क्लोरीन, श्रल्कोहोल श्रीर्गंधक (सल्कर) से बनाया जाता है। एक लोहे का खड़ा हुश्रा नल चीनी मिट्टी के दुकड़ों से भरकर गर्म किया जाता है, श्रीर उसमें मापिमिश्रित श्रल्कोहोल-वाष्प प्रवाहित किया जाता है । श्राल्कोहोल (C_2H_5OH) इस प्रकार इथिलीन गैस (C_2H_4) श्रौर भाप (H_2O) में विच्छित्र हो जाता है। इसके साथ-ही-साथ गंधक को पिघलाकर उसमें क्लोरीन गैस बुलबुलाई जाती है, जिससे दोनों तत्त्व संयुक्त होकर सल्फर मोनोक्लोराइड (S_2Cl_2) का उत्पादन करते हैं। यह सल्फर क्लोराइड एक तरल पदार्थ होता है श्रौर टैक्कों की एक श्रेणी में इकट्ठा कर लिया जाता है। इस द्रव में इथिलीन गैस महीन छिद्रों द्वारा बुलबुलाई जाती है श्रौर 'मस्टर्ड गैस' नामक द्रव वनकर इकट्ठा हो जाता है। जैसा कि सूत्र से प्रकट है, इसके एक श्राणु में इथिलीन गैस के दो श्राणु, गंधक का एक परमाणु श्रौर क्लोरीन के दो परमाणु संबद्ध रहते हैं।

गत महायुद्ध के श्रांतिम वर्ष में श्रमेरिका के प्रोफ़ेसर लीविस ने मस्टर्ड गैस से भी श्रिष्ठिक प्राण्नाशक पदार्थ 'लीविसाइट' ($C_4H_2AsCl_3$) बहुत बड़े परिमाणों में ऐसेटिलीन गैस (C_2H_2) श्रौर श्रार्सनिक ट्राइक्लोराइड ($AsCl_3$) की प्रक्रिया से बनाया था। इसका रासायनिक नाम मस्टर्ड गैस के नाम से भी श्रिष्ठिक बड़ा श्रर्थात् 'डाइक्लोरो-बीटा-क्लोरो-विनिल श्रार्सीन' है। वर्तमान महायुद्ध में, संभव है, यह पदार्थ काम में लाया जाय।

स्नायुघातक गैस—हाइड्रोसायनिक ऐसिड

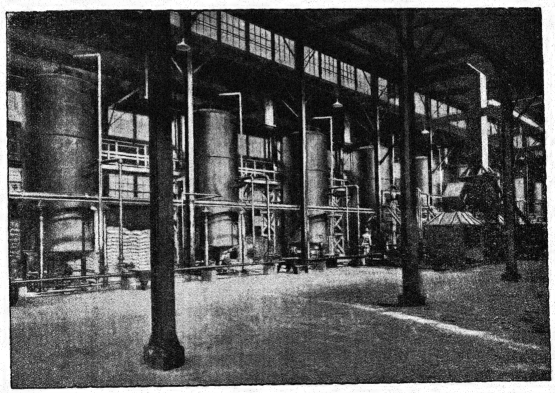
हाइड्रोसायनिक ऐसिड (HCN) का दूसरा नाम 'पृसिक ऐसिड' है। सबसे पहले इसका उपयोग मित्रराष्ट्रों ने गत महायुद्ध में १६१६ में किया था। नीचे तापक्रमों पर यह एक रंगहीन द्रव होती है, जो २६ प् °C पर उवलकर गैस में परिगात हो जाती है। प्रागानाश के लिए २००० वायु-भागों में इसके एक भाग का रहना स्रावश्यक है। इससे यह प्रकट है कि अन्य विषाक्त गैसों की अपेना इसका हवा में अत्यधिक मात्रा में मिश्रित रहना आवश्यक होता है। बहुधा इसका समाहरण इस सीमा तक नहीं पहुँच पाता, ग्रौर श्राक्रमण बेकार हो जाता है। जर्मनों ने इसीलिए इसका उपयोग व्यर्थ समभा । किंतु, इस सीमा के पहुँचते ही आक्रांत कुछ ही च्लाों में मृत्यु का शिकार हो जाता है। इसका प्रभाव मस्तिष्क के स्नायुमंडल पर पड़ता है, जिससे फेफड़ों अीर हृदय की गति एकाएक रक जाती है। इस विष में कड़वी बादाम की-सी गंध होती है, किंतु हवा में प्राण्घातक परिमाणों में भी मिली होने पर कुछ देर बाद, नाक के परदों के प्रभावित हो जाने के कारण, उसकी गंध मालूम नहीं होती। इसीलिए मनुष्य उससे बचने के लिए ऐसे स्थान में हटकर जा सकता है

जहाँ वह श्रीर भी श्रिधिक श्रंशों में मौजूद हो श्रीर इस प्रकार मृत्यु का शिकार वन सकता है। इस विष के प्रति कुत्तों की प्राण्-शिक्त मनुष्य से कहीं श्रिधिक प्रवल होती है, श्रतएव उसकी उपस्थिति को मालूम करने के लिए वे काम में लाये जा सकते हैं।

'गैसमास्क' या 'रेस्पिरेटर'

विषाक गैसों के उपयोग की संभावना होते ही उनसे प्राणों की रचा करने के लिए शीव ही ख्रावश्यक साधनों की खोज होने लगी। इसी के फलस्वरूप गैसमास्कों ख्रथवा रेस्पिरटरों का विकास हुद्या। ये गैसमास्क एक ही सिद्धांत पर किंतु भिन्न-भिन्न ढंगों के बने होते हैं। यहाँ उनके निर्माण के सिद्धांतों के समभाने के लिए एक बहुप्रचलित ढंग के रेस्पिरेटर का रेखा-चित्र (दे० पृ० १७६६) दिया हुद्या है। इसमें साँस लेने के लिए हवा एक ऐसे कनिस्टर से होकर पहुँचती है जिसमें विषाक धुद्यों को ख्रलग कर

देने के लिए यांत्रिक छुन्नों और विषाक्त गैसों के रासायनिक शोषकों की तहें लगी रहती हैं। गैसों का एक वड़ा ही
अच्छा और सस्ता शोषक कड़े काठ, यथा नारियल या अन्य
फलों के खपटों अथवा बेत की लकड़ी, का कोयला होता
है। यह कोयला बहुत ही छिद्रमय होता है। कड़े काठ
को अपर्यात हवा में सुलगाकर इसे बनाते हैं, श्रीर किनस्टरों में भरने के पहले अपर्यात हवा अथवा भाप में
६०० ८ पर गर्म कर लेते हैं। ऐसा करने से उसके रंश्रों
में अटके हुए हवा और अन्य पदार्थ निकल जाते हैं और
उसकी शोषकता बढ़ जाती है। बहुधा, कोयला बनाने
से पहले, काठ में ज़िङ्क क्लोराइड या मैग्नेशियम क्लोराइड
लब्सा शोषित कर लेते हैं। इस प्रकार बने हुए कोयले को
नमक या गंधक के अम्ल के घोल और पानी से धोते हैं,
जिससे यह लब्सा खुलकर छिद्रों से अलग हो जाते हैं।
इस प्रकार बने हुए कोयले की शोषकता साधारसा रीति



ग्रमेरिका की क्लोरोपिकिन निर्माण करनेवाली एक फैक्टरी? विशाल बेलनाकार डेगों में पानी के साथ ब्लीचिंग पाउडर, चूना श्रौर पिकिक ऐसिड का मिश्रण भरा रहता हैं।]इन पदार्थों की परस्पर प्रक्रिया द्वारा इतनी गर्मी का उद्भवन होता है कि पानी श्रौर क्लोरोपिकिन स्रवित होकर बाहर एकन्न होने लगते हैं। महायुद्ध के समय में इस कारख़ाने में प्रतिदिन ३१ टन क्लोरोपिकिन बनता था।

से वने हुए कोयले की अपेद्धा कहीं अधिक होती है। कोयले में गैसों का शोषण किसी रासायनिक क्रिया द्वारा नहीं होता, उसके पृष्ठ में ही गैसाग्रायों को संलग्न कर लेने का अद्भुत गुण रहता है। अत्यंत रंध्रमय होने के कारण थोड़े-से ही कोयले में बहुत-सा पृष्ठ उपलब्ध रहता है, ग्रतएव कोयले का एक ग्रायतन गैसों के सैकड़ों द्यायतनों तक को शोषित कर लेता है। इस प्रकार के शोषण को अंग्रेज़ी में ऐडसॉर्प्शन (Adsorption) और हिन्दी में अधिशोषण अथवा अपशोषण कहते हैं। अपे-ज्ञतः, श्रॉक्सिजन श्रौर नाइट्रोजन गैसें कोयले में बहुत कम अधिशोषित होती हैं। देखा तो यह गया है कि जो गैस जितनी ही सरलता से द्रवीभूत होती है, उतनी ही अधिक कोयले में शोषित होती है। सभी विषाक्त गैसें सरलतापूर्वक द्रवीभूत हो जानेवाली होती हैं, अतएव कोयला इन्हीं गैसों को शोषित करता है, हवा की ऋाँक्सिजन श्रौर नाइट्रोजन को नहीं। इस प्रकार हवा रुकती नहीं। वरन् साँस लेने के लिए निरंतर पहुँचती रहती है। धुएँ के करण गैसों के अरुणुओं से अत्यधिक वड़े होते हैं, और इसीलिए वे गैसागुत्रों की भाँति सवेग चलायमान नहीं होते। अतएव, विषाक्त पदार्थों के बहुत-से धूम्रकणों को कोयले के पृष्ठ को छूने का अवसर ही नहीं मिलता, और वे कोयले के टुकड़ों के बीच से होकर निकल जाते हैं। धुएँ को अलग कर देने के लिए यांत्रिक छन्ने की ग्रावश्यकता इसीलिए पड़ती है। गैसों को शोषित करने के लिए कोयले के अलावा छः रासायनिक शोपकों की भी आवश्यकता रहती है। बची हुई गैस को ये पदार्थ श्रपनी रासायनिक क्रिया द्वारा परिवर्त्तित करके शोषित कर लेते हैं। इन रासायनिक शोषकों के कुछ उदाहरण सोडालाइम, पोटैंशियम परमैङ्गनेट, निकेल के लवगा, हेक्सामेथिलीन-टेट्रामाइन, त्रादि पदार्थ हैं।

इस प्रकार प्रायः शुद्ध हवा गैसप्रूफ कपड़े के नल (हौज़)
में होती हुई ऊपर पहुँचती है। चेहरा गैसप्रूफ कपड़े अथवा
रवड़ की एक टोपी से ढका रहता है। इसमें आँखों के
सामने, देखने के लिए, दो पारदर्शक चश्मे लगे रहते हैं।
ऊपर चढ़ती हुई हवा इन्हीं टुकड़ों से टकराकर नीचे की
आर मुड़ जाती है और साँस के लिए पहुँचती रहती है।
बाहर आती हुई साँस एक दूसरे रास्ते से निकलती जाती
है। गैसमास्क पहने हुए सैनिक में उतनी कार्यच्चमता नहीं
रहती। न वह खा-पी सकता है और न मली प्रकार देख
या बोल ही सकता है, अतएव उसे पहने-पहने वह शीध

ही थक जाता है। तथापि समय पड़ने पर उसे पहने रहना ही प्राणों की रत्ता के लिए एक-मात्र साधन है।

रेस्पिरेटर के विकास के साथ-ही-साथ उसे पराजित करनेवाले पदार्थों की भी आवश्यकता पड़ी। अतएव ऐसे विपाक्त द्रव और ठोस ढूँढ़ निकाले गए जिनके धुएँ कोयले अथवा रासायनिक शोषकों द्वारा पूर्णतः शोषित नहीं होते, और जिनके प्रभाव से मनुष्य विवश होकर मास्क को उतार डालता है। इस प्रकार रेस्पिरेटरों के उतरते ही सैनिकों को हवा में मिली हुई विषाक्ततर गैसों का शिकार हो जाना पड़ता है। ये विषाक्त पदार्थ भी प्रायः या तो क्लोरीन के अथवा क्लोरीन के ही कुटुंब के अन्य तत्त्व ब्रोमीन और आयोडीन के कार्वनिक यौगिक होते हैं। अपने प्रभाव के अनुसार इनका विभाजन दो प्रकारों में हुआ है।

ग्रश्रुगैस ग्रौर छींक-गैस

त्रश्रु-गैस को त्रांग्रेज़ी में 'टियर गैस' (Tear gas) या 'लैकिमेटर' (Lachrymator) कहते हैं। ये नाम इसलिए पड़े कि इस प्रकार की गैसों के प्रभाव से श्राँखों में जलन होकर उनसे पानी की धारा वहने लगती है। इस कष्ट के कारण श्राकांत व्यक्ति को गैस-मास्क उतार देना पड़ता है। जर्मनों ने सबसे पहले १६१५ में ज़ाइलिल ब्रोमाइड ($CH_3.C_6H_4.CH_2Br$) श्रौर बेब्ज़िल ब्रोमाइड ($C_6H_5CH_2Br$) नामक पदार्थों का 'श्रश्रु-गैसों' के रूप में प्रयोग किया। ये दोनों विषाक्त 'गैसे' शुद्ध दशा में रंगहीन श्रौर साधारणतया पीली सी द्रव होती हैं, श्रौर कमशः उत्रलते हुए ज़ाइलीन ($CH_3.C_6H_4.CH_3$) स्श्रौर टाल्वीन ($C_6H_5CH_3$) नामक कार्यनिक द्रवों पर ब्रोमीन की किया द्वारा तैयार की जाती हैं। ये दोनों कार्यनिक द्रव (ज़ाइलीन श्रौर टाल्वीन) कोलतार से श्रांशिक स्रवण द्वारा निकाले जाते हैं।

हवा के बीस लाख आयतिनक भागों में यदि इन विषाक्त पदार्थों का एक भाग भी मिला रहे, तब भी जलन और आँसुओं के मारे आकांत व्यक्ति बेकार हो जाता है और देख तक भी नहीं सकता। अत्यधिक प्रभाव से वह आंधा भी हो सकता है। अश्रुगैस से आकांत व्यक्ति की आँखों को गुनगुने या नमकीन पानी से शीघ्र ही धो देना लाभप्रद होता है। 23

'फ़ेनिल कार्बिलमाइन क्लोराइड' ख्रौर 'एथिल ख्रायडो-ऐसेटेट' नामक पदार्थों का भी उपयोग 'ख्रश्रु-गैस' के रूप में हुद्या है। एथिल ख्रायडो-ऐसेटेट ($CH_2ICOOC_2H_5$) द्रव का उपयोग सबसे पहले ब्रिटिश लोगों ने १६१६ में किया था। हवा के पचास लाख आयतिनक भागों में यदि इस द्रव की वाष्प का एक भाग भी मिला हो तो यह अश्रुगैस का काम देती है, और यदि उसकी मात्रा इससे सौगुनी हो तो एक ही दो मिनट साँस लेने से फेफड़े

ख़राब हो जाते हैं। युद्ध के बाद ग्रश्रासें दंगों को दबाने के लिए बहुधा काम में लाई गई । इनसे भरे हुए हलके बमों को बलवाइयों के बीच में फेंकने से वे इसके कष्टप्रद प्रभाव से बचने के लिए तितर - बितर हो जाते हैं। भारतवर्ष में भी इन गैसों का कुछ उपयोग सफ-लतापूर्वक हुआ था, श्रौर कुछ समय हुआ इस बात का श्रांदोलन भी हुश्रा था कि गोली च-लाने के स्थान पर ऋश्रौसों को ही काम में लाया जाय।

छींक-गैस को स्रंग्रेज़ी में 'स्नीज़-गैस' (Sneeze Gas) स्रथवा 'स्ट-मुंटेटर' (Sternutator) कहते हैं। हवा में ऋत्यंत न्यू-नांशों में भी मिले

रहने से इस प्रकार के पदार्थ झाँखों, नाक, श्वास-मार्ग, तथा फेफड़ों को प्रभावित करते हैं, झौर एक विशेष बात यह होती है कि उनके प्रभाव से ज़ोरों से छींकें झाने लगती हैं। इसके झलावा झाँख, नाक, झौर गले में बड़ी ही तीत्र पीड़ा होने

लगती है, श्रौर जी मतलाने लगता है। जर्मनों ने सबसे पहले १६१७ में डाइफ़ेनिल-क्लोर-श्रासींन $[(C_6H_5)_2AsCl)]$ नामक 'छींक-गैस' का उपयोग महायुद्ध में किया था। जैसा कि श्रागु-सूत्र से स्पष्ट है, यह पदार्थ कार्बनिक श्रागु-भाग 'फ़ेनिल' (Phenyl, C_6H_5), संखिया के

उपनेत्रों से टकराकर नीचे जाती हुई हथा
हथा निकलने का वाल्य
वायु-मार्ग
किनस्टर
हथा के लिए
प्रवेश-चाल्य
कोयला. सोडा.
लाहम अथवा
अन्य रासायनिक
शोषक

गैस-मास्क की बनावट

साँस श्रंदर बेने पर किनस्टर के प्रवेश-वाल्व खुल जाते हैं श्रोर हवा भीतर चली जाती है। किनस्टर में वह छुत्रों श्रोर शोषकों द्वारा शुद्ध होकर साँस के लिए ऊपर पहुँचती रहती है। साँस छोड़ने पर प्रवेश-वाल्व बंद हो जाते हैं, श्रोर निकलने के मार्ग का वाल्व खुल जाता है। इस प्रकार दूषित वायु किनस्टर की श्रोर नहीं पहुँचती वरन दूसरे ही मार्ग से बाहर निक-लती रहती है।

धातव तत्त्व आर्स-निक (As), श्रौर क्लोरीन के संयोग से बना है। यह एक श्वेत, ठोस, लहसुन के समान पदार्थ गंधवाला होता है ऋौर ४३°C पर पिघ-लता श्रोर ३३३°C पर उबलता है। इसके प्रभाव के लच्चणों के प्रकट होने में थोड़ी-सी देर लगती है। डाइ फ़ेनिलसायना-सींन [(C₆ H₅)₂ AsCN] इसी प्रकार का एक श्रन्य छींक-जनक ठोस पदार्थ है, जिसे जर्मनों ने सबसे पहले १६१८ में काम में लिया था। इसके और पहले पदार्थ के ऋगा में श्रांतर केवल यही है कि इसमें क्लोरीन के स्थान में साय-नाइड (CN) ना-मक श्रगु-भाग

रहता है। हवा के एक करोड़ आयतिनक भागों में इन दोनों पदार्थों में से किसी के एक भाग से भी कम अंश मिला रहने पर मनुष्य इसके प्रभावद्वारा बेकार हो जाता है, और यदि हवा के पचास हज़ार भागों में ही एक भाग मिल गया हो तो एक ही दो मिनट साँस लेने से फेफड़े भी विच्त हो जाते हैं। १६१८में जर्मनों द्वारा एथिल डाइक्लोर-ग्रासींन ($C_2H_5A_8$ Cl_2) ग्रौर मेथिल डाइक्लोर-ग्रासींन ($CH_3A_8Cl_2$) नामक छींक गैसों का भी उपयोग पहले-पहल हुग्रा। साधारण ग्रवस्थाग्रों में ये दोनों क्रमशः १५६° ट ग्रौर १३१° ट पर उवलनेवाले द्रव होते हैं। ये उतने तीव स्टर्नुटेटर नहीं होते, ग्रौर मनुष्य को ग्रपने प्रभाव द्वारा वेकार कर देने के लिए ५०,००० वायुभागों में ही इनका एक भाग रहना ग्रावश्यक होता है। इससे ढाई गुने परिमाण में होने पर ये फेफड़ों को भी ख़राब कर देते हैं। यह बात प्यान देने योग्य है कि छींकजनक पदाथों में संख्या का तत्त्व 'ग्रासीनक' ग्रवश्य ही रहता है। छींक-गैस द्वारा प्रभावित व्यक्ति को सोडियम बाइकावोंनेट के घोल को सुड़कने ग्रौर उसीसे ग्ररारा करने से ग्राराम मिलता है। बृहद परिमाणों में उपयोग

गत महायुद्ध में किन परिमाणों में विषाक्त गैसों का उपयोग हुन्ना था, इसका श्रनुमान निम्नांकों से लगाया जा सकता है । जितनी मस्टर्ड गैस का उपयोग हुन्ना था उसका बोक्त १२,००० टन था। लड़ाई के समाम होने के पहले केवल श्रमेरिका युद्ध के लिए प्रतिमास लग-भग १००० टन क्लोरीन, ८०० टन क्लोरोपिकिन, १००० टन क्लॉस्जीन, श्रीर ५५० टन मस्टर्ड गैस तैयार कर रहा था। कहते हैं कि ११ मार्च, १६१८, को जर्मनों ने मित्र-राष्ट्रों की खाइयों में एक ही दिन में विषाक गैसों के एक लाख पचास हज़ार गोले फेंके थे, जिनमें ४०० टन

अनावश्यक भय

विषाक गैसें भरी हुई थीं।

साधारण लोग गैस को बड़ा ही भयंकर ख्रौर संहारक ख्रस्त्र समभते हैं। कुछ कारणों से उनका भय ठीक भी है। वह अचानक धोखे से लोगों का शिकार कर सकती है, उसके लिए निशाना लगाने की भी आवश्यकता नहीं। गड्डों, कोठों, खाइयों, ख्रादि में, जहाँ गोली-गोलों की पहुँच नहीं हो सकती, वह बेरोक घुसती चली जा सकती है। हमारे ऐसे देश में, जहाँ जनता ने अभी तक गैस-मास्क आदि रचा के साधन देखे तक नहीं हैं, वह विक-राल संहारक प्रमाणित हो सकती है। तथापि, महायुद्ध में गैस द्वारा मृत और आहत सैनिकों की संख्याओं को देखते हुए यह कदापि नहीं कहा जा सकता कि अन्य अस्तों की अपेचा उसकी संहार-शक्ति अधिक है। गैस की संहारकता के संबंध में अनावश्यक भय बहुधा समाचार-

पत्रों द्वारा सर्वसाधारण में फैलता है। जुलाई १६२७ में न्यूयार्क के एक अख़बार में यह शीर्षक मोटे-मोटे अस्तरों में निकला था—

एक टन मस्टर्ड गैस ४,५०,००,००० मनुष्यों को मार डालने के लिए

लेकिन युद्ध में मस्टर्ड गैस द्वारा केवल ८००० मनुष्यों की मृत्यु हुई थी, ग्रार्थात् १॥ टन मस्टर्ड गैस केवल एक मृत्यु का कारण वन सकी थी। इससे त्राप हिसाब लगा सकते हैं कि समाचार-पत्रों के संवादों में बहुधा किस अनुपात में अतिशयोक्ति रहा करती है। हेग के प्रथम शांति-सम्मेलन में गैस-निषेधक प्रस्ताव का विरोध करके कैप्टेन महन ने, वास्तव में, दूरदर्शिता दिखाई थी; कारण, युद्ध में गैस द्वारा मृत व्यक्तियों की संख्यात्रों से यह स्पष्टतः प्रमाणित होता है कि अन्य अस्त्रों की अपेन्ना विषाक्त गैस कहीं कम प्राणनाशक है। अमेरिका के जनरल एमॉस ए० फाइज़ की रिपोर्ट के अनुसार १०० गैसाक्रांत व्यक्तियों में केवल ३ या ४ की ही मृत्य हुई, किंतु विस्फोटकों द्वारा ब्राहत सौ मनुष्यों में २० से २५ तक समाप्त हो गए। महायुद्ध के ख्रांत में तो रच्चा के साधनों के विकास के कारण, गैसीय आक्रमणों का महत्त्व बहुत कुछ चीए। हो चुका था। अन्टोबर और नवंबर के महीनों में पीछे हटते हुए जम नों ने आगे बढ़ते हुए ब्रिटिश दलों पर उन्हें रोकने के लिए ४००० टन विषाक्त गैसों को छोड़ा था, लेकिन केवल ५०० मनुष्य ही मरे थे। दूसरे शब्दों में, एक सैनिक को मारने के लिए ग्राठ टन विषाक गैस का व्यय हुआ था। हाँ, गैस द्वारा मृत्यु अधिक छाचिक श्रीर क्लेशपद होती है। इस दृष्टि से इसका उपयोग श्रिधक अमानुषिक अवश्य है, मृत्य-संख्या की दृष्टि से नहीं।

बश्य हैं, मृत्यु-संख्या की होष्ट से नहीं। कहाँ से कहाँ!

मैंने किसी बृद्ध से सुना था कि ग़दर के समय में कुछ लोगों ने आग में लाल मिर्च भोंककर अपनी और अपने घरों की रत्ना की थी। प्राचीन योरप में गंधक जलाकर शत्रुओं को रोकना प्रचलित था। इन आद्य विधियों से चलकर मनुष्य विज्ञान द्वारा कितने भयंकर पदार्थों तक आ पहुँचा है! सर्वसाधारण को उपर्युक्त विषाक्त पदार्थों का रहस्य युद्ध के बाद ही खुल सका था। आजकल हम दूसरे संसारव्यापी युद्ध के मध्य में हैं। संभवतः कई नए पदार्थ— अब तक की 'गैसों' से कहीं अधिक विषाक्त और भयंकर— आविष्कृत कर लिये गए होंगे। यदि इनका उपयोग हुआ तो इनका भी भेद युद्ध समाप्त होने पर खुलेगा।





सागर द्वारा स्थल की रचना के कार्य में अनेक समुद्री जीवों का भी हाथ है। इनमें मूँगा या प्रवाल-जंतु प्रमुख हैं। इन नन्हें-नन्हें जीवों की टापूनुमा रचनाएँ कुल मिलाकर लगभग ५० लाख वर्गमील के च्लेत्रफल में फैली हुई हैं, जिनमें सबसे महत्त्वपूर्ण आहरू लिया के उत्तरी-पूर्वी तट के समानान्तर १२०० मील तक फैली हुई वह प्रवाल-श्रेणी है जो 'ग्रेट बैरियर रीफ़' कहलाती है। इस पृष्ठ के चित्रों में नीचे के चित्र में इसी आनोखी प्रवाल-श्रेणी के एक भाग का दृश्य है। प्रवाल-समूहों के बीच-बीच में सागर का पानी भी घरा हुआ दिखाई दे रहा है। ऊपर के चित्र में इसी प्रवाल-श्रेणी में पाए जानेवाले मूँगे के कुछ विशाल द्वीपों में से एक का दृश्य है, जिस पर बड़े-बड़े चृत्त भी उग आए हैं। यह ध्यान देने योग्य है कि ये टापू मूलतः मूँगे के जंतुओं द्वारा ही निर्मित किए गए थे।



सागर का रचनात्मक कार्य सागर की तह में जमा होनेवाला पदार्थ

मागर की तरंगों श्रौर ज्वार-भाटा के वेग से सागर-तटवर्तां चट्टानों का विखएडन ग्रीर चय होने के कारण जो चूरचार बनती है वह तो सागर की तली में पहुँचती ही है, साथ ही स्थल की चट्टानों की छीलन की भी ऋपार राशि नदियों द्वारा सागर में प्रति दिन पहुँचती रहती है। इसका भी कुछ ग्रंश तो जल के साथ बहता हुन्ना त्राता है ऋौर हमें बालू, बजरी-मिट्टी ऋौर की चड़ के रूप में

नदी के मुहाने पर पहुँचते ही बालु-मिट्टी, कंकड़ श्रीर बजरी स्रादि चट्टानों की छीलन स्रीर चूरचार को सागर का जल ऋपनी तरंगों के वेग से बहाकर ऋधिक गहराई में ले जाने की चेष्टा में संलग्न हो जाता है। धरा-तल पर दौड़नेवाला शीव्रगामी जल मोटे और महीन सभी कर्णों को एक साथ बहाकर सागर में ला पटकता है, परन्तु सागर का असीम जल गम्भीरता के साथ इस श्रानेवाली

राशि को

परखता है

ऋौर फिर

छोटे-बड़े,

मोटे श्रौर

महीन, व

हलके ऋौर

भारी कर्णों

को उनके

गुर्णों के

श्र नुसार

पृथक्-पृथक कर देने

की भरसक

चेष्टा करता

है। जिस

प्रकार सूप

द्वारा श्र-

छोटे - बड़े

नाज

दि खाई पड़ता है. श्रीर कुछ ग्रंश ग्र-दृश्य रूप में जल में बुला हुआ बहता रह-तटवर्ती चट्टानों का चय कर सागर की लहरें जो चूरचार बहा से जाती हैं, वह बालू, बजरी,

ता है। जल में घुले हुए पदार्थों में विशेषतः चूने की चट्टानों के श्रंश रहते हैं। इनमें कै लिश यम का बों नेट व कैलिश-

यम सल्फ़ेट

प्रधान हैं।

मिट्टी और कीचड़ के रूप में सागर-तल में, विशेषकर किनारे के छिछले भाग में, जमा होता रहता है, जिससे सागर की तट रेखा दूर हटती जाती है। इस चित्र में भाटे के बाद दिखाई पढ़नेवाली तटवर्ती बालू की एक पट्टी श्राप देख सकते हैं, जो सागर के रचनात्मक कार्य का एक नमना है। ज्वार के समय इस पड़ी पर म फ्रीट गहरा पानी फैल जाता है।

दाने विभक्त हो जाते हैं, उसी प्रकार सागर की लहें जल द्वारा बहाए गए पदार्थ के कणों का विभाजन करती रहती हैं। सागर में प्रति च्णा अनवरत रूप से स्थल का पदार्थ पहुँचता रहता है और लहरें भी निरन्तर ही अपना कार्य करती रहती हैं तथा आनेवाले पदार्थ को तली में जमा करती जाती हैं। ज्वार-भाटा के आने से जल में उथल-पुथल मच जाती है, जिससे तली में बैठते हुए कण अशान्त हो जाते हैं और बैठ नहीं पाते। परन्तु इस काल में नीचे बैठे हुए कणों की तली पर परत लग जाती है। जब जल फिर शान्त होता है, तब तली में दूसरी परत का पदार्थ एकत्रित होता है। इस प्रकार परत पर परत जमती जाती हैं। कालान्तर में यही परतें एक दूसरे पर सटकर ठोस रूप धारण कर लेती हैं और परतीली चट्टान कहलाती हैं।

स्थल से ब्राए हुए पदार्थ को जमा करने के लिए सागर की तह में तीन कोषागार पृथक्-पृथक् हैं। इनमें से प्रत्येक की सीमा जल की गहराई के ऋनुसार निश्चित-सी है श्रीर प्रत्येक में जमा होनेवाले पदार्थ भिन्न-भिन्न हैं। सर्व-प्रथम कोषागार सागर का वह भाग है जो स्थल को छूता है श्रीर 'समुद्र-तट' कहलाता है। यह भाग ज्वार-जल के सर्वोच श्रौर भाटा के निम्नतम जल-चिह्नों के बीच का प्रदेश है। दिन में दो बार यह जल के बाहर धूप ऋौर वायु में भाँकने लगता है श्रीर दो बार ज्वार के जल के नीचे दुबकी लगा जाता है। समुद्र-तट के नीचा-ऊँचा होने तथा आगे-पीछे हटने से इसका चेत्रफल घटता-बदता रहता है। दूसरा कोषागार तट के समीपवाले इस प्रदेश के बाद का 'छिछले जलवाला प्रदेश' है। इसकी सीमा निम्नतम जल-चिह्न से लेकर १०० पौरस गहरे जल तक होती है। इसके अनन्तर 'गहरे जलवाला प्रदेश' है, जो महाद्वीपीय ढाल से आरम्भ होकर सागर की महत्तम गह-राई तक फैला है।

समुद्र में बहकर आनेवाली राशि में विभिन्न प्रकार के पदार्थ रहते हैं। लहरों की किया यह है कि इनमें से भिन्न-भिन्न प्रकार के पदार्थों को अलग-अलग करके भिन्न-भिन्न स्थलों में जमा करें। कौन-सा पदार्थ किस स्थान विशेष पर जमा होगा, यह कई बातों पर निर्मर है। स्थल की दूरी, तट के पास ही नदी के मुहाने का होना, तट के समीप सागर की तली की बनावट, तटवर्तीय चट्टानों की अवस्था तथा जल की गहराई आदि विशेष प्रमाव डालती हैं। यही कारण है कि भूमध्य तथा कैरीबियन सागर और

मेक्सिको की खाड़ी सरीखे स्थल-ग्राबद्ध गहरे समुद्रों की तली में जमा होनेवाले पदार्थ का स्थायी रूप खुले हुए समुद्रों की तली में जमा होनेवाले पदार्थों से सर्वथा भिन्न पाया जाता है। चीण ग्राथवा नगर्थ ज्वार-भाटा तथा लहरों की हीन शिक्त ही इसका कारण है। योरपीय उत्तरी सागर तथा हडसन की खाड़ी सरीखे छिछले सागरों में, जो एक प्रकार से महाद्वीपीय निमन्न तट (Continental Shelf) के ग्रान्तर्गत हैं, दूसरे ही प्रकार की परिस्थितियाँ उपस्थित होती हैं ग्रीर फलस्वरूप उनकी तली में जमा होनेवाले पदार्थ का रूप भी दूसरा ही होता है।

तली में जमा होनेवाले पदार्थ पर जल के खारीपन की न्यूनता ग्रथवा ग्रधिकता का भी प्रभाव पड़ता है। बाल्टिक ग्रौर काले सागर सरीखे जलखरडों की तली में जमा होनेवाले पदार्थ की रचना ऋषिक खारी जलवाले जलखरडों की तली में पाए जानेवाले पदार्थ से भिन्न है। स्थल से बहुकर आनेवाले पदार्थ को जल की लहरें मोटे ग्रौर महीन कर्णों के ग्राकार के ग्रनुसार विभक्त करती हैं। फलस्वरूप कर्णों की रासायनिक रचना के अनुसार उनका विभाजन हो जाता है। कारण यह है कि खनिज कणों का (जिससे यह पदार्थ बना होता है) मोटा और महीन होना उनकी बनावट पर निर्भर है, जो उनकी कठोरता तथा सापेच्चित घनत्व पर प्रभाव डालता है। बहुधा लहरों द्वारा कर्गों का विभाजन सर्वथा निर्दोष नहीं हो पाता। एक प्रकार के खनिज कर्णों में अन्य खनिज कण थोड़े-बहुत मिल ही जाते हैं। कहीं-कहीं विभिन्न करण सर्वथा ऋलग-ऋलग भी एकत्रित हो जाते हैं। ज्वार-भाटा के कारण कभी-कभी सर्वथा निर्दोष मोटे कर्गों की परत पर विभिन्न प्रकार के महीन कर्गों की परत जम जाती है। जब जल में श्रिधिक काल तक उथल-पुथल नहीं होती तब पदार्थ तहों अथवा परतों के रूप में नहीं जमता वरन् उसकी चौड़ी दीवाल-सी बनती रहती है। परन्तु ऐसा सागर के तल के उसी प्रदेश में होता है, जहाँ किसी प्रकार की बाधा नहीं पड़ती ऋौर पदार्थ तेज़ी से सागर की तली में बैठता रहता है।

तट के समीप जमा होनेवाला पदार्थ

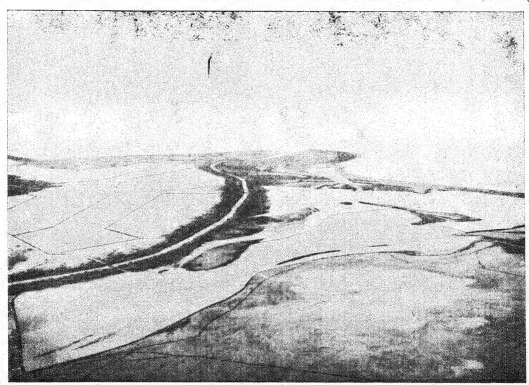
तट की बनावट के ब्रानुसार ही किसी प्रदेश में जमा होने-वाले पदार्थ के कर्णों का ब्राकार होता है। पथरीले तट के किनारे बहुधा पत्थरों के बड़े-बड़े ढोकों से लेकर बड़े-बड़े

रोड़े, कंकड़, मोटी बजरी, श्रौर बालू श्रादि बिछी रहती है। जहाँ पर तट अधिक ढालू होता है, वहाँ बहुधा बालू का श्रमाव होता है, क्योंकि सागर की श्रोर लौटती लहरों के साथ महीन कर्णोवाला पदार्थ श्रिधिक गहराई के तल में चला जाता है । परन्तु कहीं-कहीं पथरीले तट के किनारों पर भी बालू ही बिछी पाई जाती है ऋौर निचले सपाट तट पर तो सदैव ही बालू के ढेर देखने को मिलते हैं। इस प्रकार समुद्र-तट का किनारेवाला भाग अधिक-तर बालू के कर्णों से ही ढका पाया जाता है। वहाँ भूमि खोदने पर वालू की तहें ही देखने को मिलती हैं। इस प्रदेश में पाई जानेवाली वजरी श्रौर कंकड़ की राशि बहधा महाकठोर स्फटिक-कर्णों की बनी होती है। कोमल खनिज करण शीघ ही चूर-चूर होकर लहरों के साथ वह जाते हैं। कहीं-कहीं विशेष परिस्थितियों में तट के पास महीन मिट्टी भी जमा हो जाती है, परन्तु ऐसा यदा-कदा ही होता है।

सागर-तट का यह भाग ऋधिकतर स्थल ऋौर जल

की सीमा को जोड़नेवाली एक सँकड़ी पट्टी के रूप में होता है। समस्त धरातल पर इस प्रकार की भूमि का चेत्रफल कुल ६२००० वर्गमील है। कहीं-कहीं पर इस पट्टी की चौड़ाई श्रिधिक भी पाई जाती है। जहाँ तट का ढाल बहुत ही कम होता है, वहाँ बहुधा भाटा के समय वजरी से ढकी हुई दो या तीन मील चौड़ी भूमि जल के बाहर दिखाई पड़ती है।

इस प्रदेश से महीन बालूकण तथा बजरी श्रीर मिट्टी लहरों द्वारा छिछले जल-तल में पहुँचा दी जाती है। वहाँ पर यह तहों के रूप में तली में जमा होती रहती है। तट की रचना, जल-वायु तथा ज्वार-भाटा की लहरों का वेग छिछले जल की तली में जमा होनेवाले पदार्थ पर श्रपना प्रभाव डालते हैं। स्थल से श्राए हुए तथा तट-वर्ती चट्टानों के विखिएडत कणों के श्रातिरिक्त छिछले जल की तली में कहीं-कहीं जीवों तथा जलोदिजों के श्रवशेष भी पाये जाते हैं। श्रनुकूल परिस्थितियों में जल-जीवों श्रीर शैवालादि जलोदिजों का जमाव बहुत



ृस्थल की चट्टानों की छीलन की अपार राशि निद्यों द्वारा सागर में प्रति दिन पहुँचती रहती है। निद्यों द्वारा बहाकर लाया गया बालू, मिट्टी, कंकड़-पत्थर ख्रादि का ढेर उनके मुद्दानों पर जमा होता रहता है, ख्रौर ज्वार-भाटे की कियासे वह सागर-तल में पहुँचता रहता है। इस प्रकार निद्याँभी समुद्र को पाटने में मदद देती हैं। ऊपर एक ऐसे ही मुहाने का दश्य है।

श्रिक भी हो जाता है। इन जीवों के द्वारा सागर की तली में चूने के पदार्थ का च्ररण होता है। कालान्तर में यही चूने का पत्थर (Limestone) बन जाता है। इसमें जल-स्थित जीव-जन्तुश्रों के बाह्य श्रवशेष श्रीर ढाँचे समूचे के समूचे दब जाते हैं श्रीर चूने के पाषाण का रूप धारण कर लेते हैं। चूने के पाषाण का पदार्थ श्रिकतर उन प्रदेशों में पाया जाता है जहाँ जल में जीवों श्रीर वनस्पतियों के योग्य मोजन प्रचुर मात्रा में मिल सकता है तथा जल इतना उष्ण रहता है कि उसमें ये जीव पनप सकें। उष्ण श्रीर शीतोष्ण किट-बन्धों में छिछलो जल की तली पर इस प्रकार के जीवों द्वारा एकत्रित चूने के पाषाण के पदार्थ की तहें विशेषकर लगती पाई जाती हैं। सुदूर उत्तरीय शीतल जल-प्रदेशों में भी इस प्रकार का पदार्थ छिछलो जल की तह में जमा होता देखा गया है, परन्तु श्रिषक नहीं।

महाद्वीपीय निमग्न तट के छिछले जल की तह पर उन स्थानों में जहाँ जल उष्ण, स्वच्छ श्रीर स्थल की छीलन से श्रिममुक्त रहता है, चूने के पाषाण के स्तर जमा होते हैं। चूने के पाषाण का पदार्थ, कुछ तो स्थल से बहकर श्रानेवाले जल में घुले हुए कैल्शियम सल्फेट श्रीर कैल्शियम कार्बोनेट नामक लवणों के श्रवन्नेपण से मिलता है, श्रीर कुछ जलोद्धिजों श्रीर जल-जन्तुश्रों के श्रवशेषों से।

छिछले सागर की तली तथा गहरे जल की तली, दोनों ही स्थानों में ऋसंख्य जीव पाए जाते हैं। इनमें से कुछ ऐसे हैं, जो विशेषकर छिछले जल की तली ही में रह सकते हैं श्रौर कुछ श्रत्यन्त गहरे जल की तली में। कुछ साधारणतः छिछले जल की तली के निवासी होते हुए भी गहरे जल की तली में भी पाए जाते हैं। कुछ जीव-जन्तु केवल गरम छिछले जल की तली में ही रह सकते हैं। स्वन्छ गरम छिछले जल-तल में पनपनेवाले जीवों में मूँगा या प्रवाल प्रमुख है। इसके द्वारा छिछले जल-तल में श्रसंख्य द्वीपों की रचना होती है। इन द्वीपों को प्रवाल-द्वीप कहते हैं। प्रवाल-द्वीपों की रचना की कहानी ग्रत्यन्त रोचक है। प्रवाल-शैल-श्रेणियाँ उष्ण श्रीर शीतोष्ण कटिबन्धों के सागर-जल में स्रनेकों द्वीपों को घेरे हुए पाई जाती हैं। समस्त प्रवाल-श्रेगियों का विस्तार लगभग ५००००० वर्गमील है। लहरों द्वारा पहुँचाई गई चृति के परिशामस्वरूप इन श्रेशियों के शैल-खरडों की जो चूरचार एकत्रित होती है वह सागर की तली में इससे भी श्रिधिक विस्तृत च्लेत्र में फैली हुई है।

प्रवाल एक प्रकार का सूद्धमशरीरी, अनेकजातीय जल-जन्तु विशेष होता है। ऋपने शरीर के निचले भाग में यह चूने के पदार्थ का एक बाह्य आवरण अपने उद्भिज रस के निस्सरण से बनाता है। शीघ्र ही यह त्र्याव-रण कटोर हो जाता है और प्रवाल-जन्तु इसके भीतर संरिच्चत रूप में रहता है। जिस प्रकार पौधों में नये-नये श्रंकुर निकलते रहते हैं श्रौर इस प्रकार धीरे-धीरे पौधा बड़ा हो जाता है उसी प्रकार प्रवाल-जन्त के बाह्य आव-रण में भी नये-नये ऋंकर निकलते हैं ऋौर उनके भीतर नवीन जन्तु अपने शरीरों को सरिचत रूप से बन्द किए रहते हैं। इस प्रकार एक प्रवाल-जन्तु के शरीर में ऋनेक जन्तु आं का विकास होता है और ये नए जन्त भी नित्य नए जन्तुत्रों को जन्म देते रहते हैं। इस कारण प्रवाल का बाह्य त्र्यावरण छत्तों के रूप में बहुत बड़े त्र्याकार का हो जाता है, जिसमें ग्रसंख्य शाखाएँ निकलती रहती हैं। जैसे-जैसे प्रवाल का ढाँचा बढ़ता जाता है उसके पुराने जन्तु मरते जाते हैं। मरे हुए जीवों के ढाँचे नवीन प्रवाल-जन्तुत्रों के नीचे दवे रहते हैं तथा जल के बाहर निकले हुए प्रवाल-शरीरों के विखएडन ग्रीर च्य से उत्पन्न चूरचार के तली में गिरने से वे ढकते जाते हैं। तली में संचित यह पदार्थ कालान्तर में श्वेत स्पंजयुक्त चूना-पाषाण का रूप धारण कर लेता है, जिसके ऊपर प्रवाल-जन्तु ग्रपने नये नये ढाँचे बनाते जाते हैं। प्रवाल का यह वृद्ध-सरीखा छत्ता बराबर बढ़ता ही रहता है। जब यह जल के बाहर भाँकने लगता है तब इसका ऊपर बढ़ना बन्द हो जाता है। प्रवाल-जन्तु जल के बाहर ऋधिक काल तक जीवित नहीं रह पाता है। इस-लिए जब इसकी चोटी इतनी ऊँची हो जाती है कि मन्द-से-मन्द भाटे की लहरें इसको जल के बाहर कर दें तभी इसका बद्ना बन्द हो जाता है। तब जल के नीचे-नीचे यह फैलने लगता है। ६८° फ० से कम तापक्रम-वाले जल में प्रवाल-जन्त जीवित नहीं रह पाता । ऋधिक-तर प्रवाल उन्हीं स्थानों में पाये जाते हैं जहाँ जल की गहराई १५० फ़ीट से ऋधिक नहीं है ऋौर जल का ताप ६८° फ॰ से ऊपर है तथा पानी स्वच्छ है। नदियों के मुहाने के पास प्रवाल-श्रेणियाँ नहीं पाई जातीं, क्योंकि प्रवाल-जन्तु मीठे श्रीर गँदले जल में जीवित नहीं

जब प्रवाल-श्रेशियों की चोटी निम्नतम जल-तल से

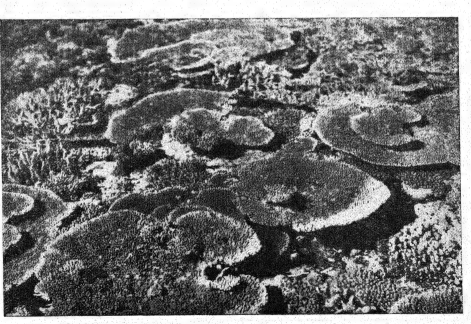
थोड़ी ऊँची हो जाती है तब इस पर जलतरंगें चूने के महीन करण और पंक इकट्टा करना आरम्भ कर देती हैं और श्रेणी-शिखर शीघ्र ही समतल चबूतरा या प्लेटफार्म-सा बन जाता है, जिस पर निरन्तर बालूक्षण और महीन पंक-सरीखा पदार्थ जमा होने लगता है। इस प्रकार जल में स्थल का आरम्भ होने लगता है। लहरों के साथ बहकर जानेवाले नारियल आदि फलों के बीज यहाँ जमा हो जाते हैं और इन प्रवाल-श्रेणियों पर कृतों का जन्म हो जाता है, जिन पर पत्ती अपने घोंसले बना लेते हैं। कहीं-कहीं यह प्रवाल-श्रेणी स्थल से जुड़ जाती है और कहीं स्वतंत्र द्वीप के रूप में रहती है।

स्थिति ख्रौर बनावट के ख्रनुसार तीन प्रकार की प्रवाल-श्रेणियाँ देखने में ख्राती हैं। एक तो वे हैं, जो तट से जुड़ी-सी रहती हैं। ये सीमान्तक प्रवाल-श्रेणियाँ (Fringing Coral Reefs) कहलाती हैं। बहुत-से प्रदेशों में इनका ऊपरी भाग तट से थोड़ी दूरी पर ख्रलग दिखाई देता है ख्रौर उनके बीच में छिछले पानी की खाई रहती है, जिसकी तली मूँगे की चद्दान की बनी होती है। दूसरी प्रवाल-श्रेणियाँ बाधक श्रेणियों (Barrier Reefs) के नाम से प्रसिद्ध हैं। ये तट के समानान्तर कुछ दूरी पर, गहरी ख्रौर कहीं-कहीं विशेष चौड़ी खाई द्वारा तट से विभक्त

होती हैं श्रौर तट की रचा करती प्रतीत होती हैं। कहीं-कहीं सीमान्तक श्रेणियाँ बाधक श्रेणियों का रूप धारण कर लेती हैं श्रौर कहीं बाधक श्रेणियाँ सीमान्तक श्रेणियाँ सीमान्तक

उपरोक्त प्रकार की प्रवाल-श्रेणियों की लम्बाई कहीं-कहीं सैकड़ों मील तक पाई जाती है। क्यूबा के उत्तरी तट के समानान्तर तट की पूरी लम्बाई तक एक बड़ी प्रवाल-श्रेणी बनी है । हिन्द महासागर में न्यू कैलि-डोनिया की प्रवाल-श्रेणी भी ४०० मील लम्बी है । श्रॉस्ट्रेलिया के उत्तरी-पूर्वी तट के समानान्तर बनी प्रवाल-श्रेणी सबसे श्रिधिक महत्व की है । यह तट से कहीं २० श्रौर कहीं ८० मील की दूरी पर है । इसकी लम्बाई १२०० मील है ! बीच में इसकी शृंखला कहीं-कहीं मंग हो गई है । इस श्रेणी की चौड़ाई १० से ६० मील तक है । कहीं-कहीं इसका सर्वोच्च भाग सागर की तली से १८०० फीट ऊँचा तक पाया जाता है । इसका श्रिधकांश जलमग्न है, केवल कुछ श्रंश इधर-उधर जल के बाहर भाँकता प्रतीत होता है ।

तीसरे प्रकार की वलयाकार प्रवाल-श्रेणियाँ (Atoll) होती हैं। इनके बीच में छिछले जल की भील होती है। प्रवाल-श्रेणी-स्राबद्ध जल का श्रेणियों के बीच पाये जानेवाले खुले स्रंशों द्वारा सागर के जल से सम्बन्ध होता है। इस प्रकार की वलयाकार श्रेणियों की रचना बड़ी रहस्यमय प्रतीत होती है। दिल्लिणी पैसिफिक महासागर के द्वीप-समूह में इनकी बहुतायत है। इनकी रचना की रहस्यमयी उलभन को सुलभाने के लिए वैज्ञानिकों ने बहुत स्रथ्ययन किया है। कुछ स्रटकल स्रोर कुछ वास्तविक स्रतु-सम्धानों के बल पर भूतत्विशारदों ने इनकी रचना के



श्चाँस्ट्रे लिया की तटवर्त्ती बाधक प्रवाल-श्रेगी में पाए जानेवाले कुछ प्रवाल-समृहों का निकटवर्त्ती हश्य । इसी प्रवाल-श्रेगी के श्रन्य चित्र ए० १७७२ पर देखिए।

विषय में जो मत निर्धारित किए हैं वे हम नीचे देते हैं। यद्यपि ये सर्वमान्य नहीं हैं, तथापि अधिकांश लोग इनकी सत्यता पर विश्वास करते हैं। इनमें से कुछ सिद्धान्त अभी विवाद-ग्रस्त ही हैं।

सीमान्तक, बाधक ऋौर वलयाकार तीनों ही प्रकार की प्रवाल-श्रेणियों की बनावट एक ही प्रकार की है, केवल उनके स्नाकार विभिन्न हैं। सीमान्तक स्नौर बाधक श्रेणियों के श्राकार भी मिलते-जुलते हैं, परन्तु वलयाकार श्रेणियों के घेरे को देखने से प्रतीत होता है कि यह किसी द्वीप के चारों ऋोर श्रेणी के रूप में रहा होगा ख्रौर किसी समय द्वीप के जलमग्न हो जाने से श्रेणी के भीतर भील के समान सागर का जल बन्द हो गया है। सप्रसिद्ध प्रकृतिवादी चार्ल्स डार्विन, डाना, श्रौर श्राधनिक काल के डेविस नामक विद्वानों का यही सिद्धान्त है कि वलयाकार श्रेणियाँ एक समय ग्रवश्य ही किसी ज्वालामुखी पर्वत की चोटी (जो जल में द्वीप के समान बनी होगी) के चारों स्रोर सीमान्तक स्रौर बाधक श्रेशियों के रूप में रही होंगी । सागर-जल-तल के ऊपर उठने ग्रथवा द्वीप के नीचे घँसने से सीमान्तक श्रेणी का सम्बन्ध द्वीप-तट से भंग हो गया होगा त्र्यौर उसका रूप बाधक बन गया होगा । कालान्तर में जब जल-तल इतना ऊँचा हो गया कि उसने द्वीप-शिखर को अपने भीतर ढाँप लिया (द्वीप के नीचे घँस जाने से भी यही हुआ होगा) तो उसके चारों श्रोर बनी बाधक श्रेणियाँ तो जल-तल के साथ-साथ ऊँची होती गई, परन्तु स्थल के नीचे हो जाने से उसके स्थान पर जलकुराड बन गया। वही श्रेगी जो द्वीप-तट पर बाधा के रूप में स्थित थी, ऋब इस जलकुराड को घेरे हुए वलय के रूप में दिखाई पड़ने लगती है। इस सिद्धान्त को मानने का ऋर्थ यह होता है कि जहाँ-जहाँ ऋाजकल वलयाकार प्रवाल-श्रेशियाँ हैं, उन प्रदेशों की सागर की तली सैकड़ों फ़ीट नीचे धँस गई है ख्रौर सम्भवतः ख्राज भी धँस रही हो, क्योंकि प्रवाल-श्रेि एयाँ जल के उपरी तल के साथ-साथ ऊँची होती जाती हैं।

डेली नामक विद्वान ने वलयाकार श्रॅीणयों की रचना के सम्बन्ध में दूसरा ही सिद्धान्त उपिंश्यत किया है। इस सिद्धान्त के अनुसार सागरस्थित द्वीप नीचे नहीं धँसे हैं। पृथ्वी के इतिहास में महान् हिमथुग के पूर्व केवल सीमान्तक श्रेणियों की ही रचना हुई थी, जो द्वीपों के तटों पर भालर के समान दिखाई पड़ती थी। हिमथुग

के समय महाद्वीपों पर हिमावरण के कारण समस्त घरा-तल के सागर का जलतल लगभग २०० फ़ीट नीचा हो गया था (देखिए पृष्ठ १४४३) । इसके प्रभाव से असंख्य मूँगे के कीड़े जल के बाहर हो जाने से नष्ट हो गए तथा जल की शीतलता ने भी ऋसंख्यों का नाश कर दिया। जिन द्वीपों के चारों स्रोर बाधक प्रवाल-श्रेणियाँ बनी हुई थीं वे पहले लहरों के चयात्मक प्रभाव से मुरुद्धित थीं, क्योंकि बाधक श्रेणियाँ लहरों के वेग को रोक लेती थीं। प्रवाल-जन्तुत्रों के नष्ट हो जाने से तथा शीत के कारण इन श्रेशियों में नई वृद्धि के स्थानव से लहरों की चोट सीधी अब द्वीप-तट पर पड़ने लगी। इन लहरों की चोट से द्वीप-तट की कठोर चट्टानों में गहरी-गहरी खाइयाँ वन गईं। कोमल ग्रीर छोटी चट्टानें तो लहरों के भीषण प्रहार को सहन करने में अशक होने के कारण एकदम नष्ट हो गई। जब हिमयुग का अन्त हो गया स्त्रौर सागरजल का ताप बढ़ गया तथा हिमाबरण का जल बहकर सागर में पहुँचा तब फिर सागर का जल ऊँचा हो गया। खाइयों में जल भरने से प्रवाल-जन्त उसमें त्रा गए ग्रौर उन्होंने ग्रपनी बस्तियाँ बसानी त्रारम्भ कर दीं तथा जलमग्न द्वीपों के चारों श्रोर श्रपनी पुरानी श्रे शियों को फिर ऊँचा कर लिया, जो वलयाकार रूप में त्राज भी दिखाई पड़ती हैं। इस मत के त्रानुसार हिमावरण के प्रभाव से नष्ट हो गए द्वीपों के चारों ऋोर पूर्वकालीन सीमान्तक श्रे णियाँ ही वलयाकार हो गई हैं।

इस प्रकार उपरोक्त दोनों ही सिद्धान्तों का तात्पर्य एक ही है कि बलयाकार श्रेणियों की रचना ख्रारम्भ में सीमान्तक ख्रीर वाधक श्रेणियों के रूप में हुई थी। कालान्तर में द्वीपों के ख्रदृश्य हो जाने से (चाहे वे सागर-तल के धँस जाने से जलमग्न हो गए हों ख्रथवा हिमयुग के प्रभाव से लहरों द्वारा विनष्ट होकर जलमग्न हो गए हों) इनका रूप बलयाकार हो गया। इस सिद्धान्त की सत्यता इस बात से ख्रीर भी पुष्ट हो जाती है कि जिन द्वीपों को बाधक श्रेणियाँ घेरे हुए हैं, उनकी तट-रेखा धँसते हुए स्थल की सूचक है।

यद्यपि प्रवाल-जन्तुश्रों के खोल कठोर होते हैं तथापि लहरों की चोटों के श्रागे इनका भी भुरकुस निकल जाता है श्रीर इनका चूरा समुद्र की तह में बैठता जाता है, जिसके स्तर-के-स्तर समुद्र की तह में जमते जाते हैं। प्रवाल की चट्टानों के क्या छोटे-छोटे बालूक्यों से लेकर बड़े कंकड़ तक के बने होते हैं। इन छोटे-बड़े कस्पों को श्रापस में बाँधने के लिए प्रवाल का महीन चूरा, जो पंक-सरीखा होता है, काम श्राता है। यह कोमल पंक इन कणों को श्रापस में उसी प्रकार बाँध देता है, जैसे 'सीमेंट' बालू श्रीर कंकड़ों को । श्रन्य श्रमंख्य लघु जन्तु तथा जलोद्धिज भी इस बाँधने की क्रिया में तथा चूरचार उत्पन्न करने में सहायक होते हैं। जल में घुला कैल्शियम कार्बोनेट भी इस चूरचार के छिद्रों में भरकर उनको बाँधने में सहायक होता है। छिछुले पानी के किनारे की श्रोर कहीं-कहीं एक विचित्र प्रकार के पत्थर की रचना होती है जो दाने-दार चूना(Oolite) कहलाता है। यह देखने में मछली के श्रसंख्य श्रंडसमूह-सा लगता है।

प्रवाल के ऋतिरिक्त ऋन्य जलजन्तुः ऋषों की ठठरियों के कणों से भी चूना-पाषाण की रचना होती है। इनमें फोरे- मिनीफेरा, ब्रायोज़ोक्षा, ऐकिनोडर्भस, नलीपोर ऋरे कस्टी- शिया नामक जन्तु ऋरे जलोद्धिज प्रधान हैं। इन जन्तुः ऋं

के श्रमंख्य बाह्य श्रावरण चिकनी मिट्टी श्रीर पंक तथा महीन बालूकणों में दवे पाए जाते हैं। कहीं-कहीं छिछले जल की तह इन्हीं के मृत श्रवशेषों से भरी रहती है। लहरों के वेग से वे चूर-चार हो जाते हैं श्रीर इनकी महीन बालू बन जाती है जो शान्त तली में पतले स्तर के रूप में जम जाती है।

गहरे जलतल में जमा होनेवाला पदार्थ

मरे श्रीर केनार्ड नामक विद्वानों के मतानुसार गहरा जल १०० पोरस या फ़ादम की गहराई के श्रनन्तर श्रारम्भ होता है। महाद्वीपीय निमन्न तट तो छिछले पानी के प्रदेश में श्राता है, परन्तु इसके श्रागे जहाँ महाद्वीपीय ढाल (Continental Slope) श्रारम्भ होता है, वहीं से गहरे जल का

प्रदेश स्रारम्भ होता है। गहरे जल की तह में गहराई के कारण लहरों का तिनक भी प्रभाव नहीं पड़ता। इस कारण स्थल से बहकर स्राए हुए पदार्थ का केवल वहीं स्रंश जो स्रित सूच्म कर्णोवाला है, यहाँ पर स्रा पाता है। यह पदार्थ कोमल पंक (Oozes) के रूप में जमा होता है। पंक बहुधा स्रिक्ष गहराई की तह में जमा पाया जाता है स्रीर धरातलीय पदार्थ (वह पदार्थ जो स्थल से बहकर स्राया है) ज्वालामुखी धूल तथा सागर के जलतल पर रहनेवाले स्रसंख्य स्रादिजीवों की ठठिरयों के कर्णों से मिलकर बना होता है। जिस पंक में जीवों की ठठिरयों के कर्णों की बहुतायत होती है वह चूने का पंक (Calcarious Mud) कहलाता है सौर जिसमें ज्वालामुखी धूल की स्रिधिकता होती है वह ज्वालामुखीय पंक (Volcanic Mud) कहलाता है। धरातल से बहकर स्राया हुस्रा पदार्थ स्थलीय कह-

लाता है। विभिन्न गहरा-इयों में इन पंकों के रंगों में विभिन्नता पाई जाती है। नील पंक, हरित पंक ख्रीर लाल पंक इनमें विशेष उक्लेखनीय हैं।

नील पंक समुद्र की तह में पाए जानेवाले सूच्म-कणीय पदार्थों में सबसे श्रिधिक विस्तृत है। इसका विस्तार लगभग १४५०००, ०० वर्गमील के चेत्रफल में है। लगभग सभी समुद्र-तटों के आगे की गहराई की तह की एक सँकड़ी पट्टी नील पंक से ढकी पाई जाती है। आर्कटिक और भूमध्य सागर सरीखे बन्द सागरों की तह में यही पंक बिछा है। यह १२५ पोरसों की गहराई की तह से लेकर २८०० पोरस की गहराई की तह तक पाया जाता है। ऋधिक गहराई की तह में यह नहीं मिलता।



प्रवाल-द्वीपों की रचना किस प्रकार होती है

चार्ल्स डार्विन के अनुसार प्रवात-द्वीपों की रचना निम्न प्रकार हुई होगी। पहले ज्वालामुखीय चट्टानों का कोई श्रंश समुद्र-जल में से ऊपर उठ श्राया होगा। तदनंतर इस नवनिर्मित द्वीप पर प्रवाल-जंतुओं ने वलयाकार प्रवाल-श्रेणी बनाना शुरू किया होगा। द्वीप के अधिकांश भूभाग के पुनः धँमकर जलमान हो जाने से प्रवाल-श्रेणी तथा द्वीप के बचे हुए भाग के बीच छिछ्छा सागर का जल बद हो गया होगा । इस प्रकार बाधक श्रेणी बनी होगी । इस बीच प्रवाल-श्रेणी का क्रमशः ऊपर उठने का क्रम जारी रहा होगा। तब पुन: धँसाव के कारण द्वीप का लोप हो गया होता और केवल प्रवाल की वलयाकार भाजर के अंश अटॉल (Atoll) के रूप में यहाँ-वहाँ बच रहे होंगे। ऊपर के तीन चित्रों में मूँगे के द्वीप का क्रमिक विकास प्रदर्शित है। कालान्तर में महासागर से घिरे हुए इन एकाकी मूँगे के टापुत्रों पर वृत्त ग्रादि भी उत्पन्न हो जाते हैं, जिससे श्रदभूत दश्य प्रस्तुत हो जाता है।

इसके नीले रंग का प्रधान कारण इसमें पाए जानेवाले लोहे के गंधकीय खनिज कर्णों की प्रचुरता है।

लाल पंक विशेषकर ब्रेज़िल के श्राटलांटिक तट पर तथा चीन के पीले सागर में पाया जाता है। यह बहुधा गरम प्रदेशों में श्रिधिक होता है। इसका लाल रंग गेरू के कारण होता है, जिसके कण इसमें बहुत श्रिधिक रहते हैं। इस पंक में 'फ़ीरें मिनीफ़ेरा' नामक श्रादिजीव की ठठरियाँ विशेष पाई जाती हैं।

चूने के पदार्थ का पंक अधिकतर प्रवाल एवं अन्य जन्तुश्रों तथा वनस्पतियों के कठोर खोलों के घिसने, टूटने

स्रौर पिसने से बनता है। इनके सूक्म कर्या गहरे जल की तह की स्रोर वह जाते हैं। परन्तु यह बहुधा उन्हीं प्रदेशों में पाया जाता है, जहाँ इस प्रकार के जीव प्रचुर होते हैं।

ज्वालामुखी पंक बहुधा उन गहरे समुद्रों की तली में जमा होता पाया गया है, जिनके श्रासपास ज्वालामुखी पर्वत तथा द्वीप हैं। ज्वाला-मुखी की राख समुद्र के जल में गिरती है श्रीर धीरे-धीरे बैठती हुई उन स्थानों पर जमा हो जाती है, जहाँ तह में लहरों का प्रभाव नहीं होता।

फ़ौरैमिनीफ़ेरा नामक स्रादि-जीव के स्रतिरिक्त

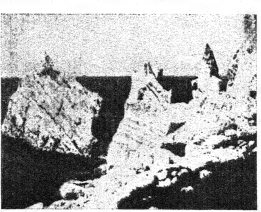
रेडियोलेरिया (Radiolaria) नामक जीव तथा डायटम (Diatom) नामक उद्धिज ब्रादि भी सागर की तह में चूने का पंक जमा करते रहते हैं। ये जीव जलतल पर सहस्रों की संख्या में हर घड़ी मरते रहते हैं ब्रौर मृत शरीरों की कड़े चूने-पत्थर की ठठरियाँ सागरों की तह में गिरती रहती हैं। ये जीव इतने शीघ्र जन्मते ब्रौर मरते हैं कि इनके मृत शरीरों के गिरने से ऐसा प्रतीत होता है जैसे ठंडे प्रदेशों में तुषारपात होता है। सागरों की गहरी तहों में दव ब्रौर गलकर इनकी ठठरियाँ खड़िया मिट्टी में परिगत हो जाती हैं।

लाल मिट्टी-सरीखा श्रसीम गहराई के जल की तह में पाया जानेवाला पदार्थ श्रमन्त काल पूर्व स्थल से श्राया हुश्रा है। इसका कुछ श्रंश तो ज्वालामुखी की राख के ही विश्लेषण से उत्पन्न हुश्रा है श्रीर कुछ जल में घुले पदार्थों के जीवों श्रीर जन्तुश्रों द्वारा परिवर्त्तित किये गए पदार्थ से। श्रसीम गहराई के जल की तह में सीधा स्थल से श्राया हुश्रा पदार्थ बहुत ही कम पाया जाता है। केवल श्रफ्रीका के पश्चिमी तट पर सहारा के मरुस्थल से वायु के द्वारा उड़ाकर लाई गई रेत जल की तह में गिरकर जमा हो गई है, परन्तु यहाँ पर गहरा समुद्र

स्थल के एकदम पास ही
आरम्भ हो जाता है। अधिकांश प्रदेशों में अधिक गहरे
जल की तह में मिट्टी ही
जमा होती पायी जाती है।
लाल मिट्टी से ढकी तली
का चेत्रफल लगभग ५१५००००० वर्ग मील है। इसका
माग प्रशान्त महासागर
में है।

श्रसीम गहराई की तह मं जमा होनेवाले पंक (Oozes) यह सिद्ध करते हैं कि हमारी पृथ्वी पर समुद्र के ये भाग श्रमन्त काल से स्थिर हैं। हम देखते हैं कि तट पर जमा होने-वाले पदार्थ तथा छिछले जल की तह में जमा होनेवाले पदार्थ कालान्तर में कड़ी

चद्दानों में परिणात हो जाते हैं, जो धरातल पर पाई जानेवाली परतीली चट्टानों से एकदम मिलती-जुलती हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि स्थल की इन परतीली चट्टानों का जन्म सागर के छिछले जल की तह में हुआ होगा और छिछले जल की तह के ऊपर उठ आने से ये चट्टानें स्थल की चट्टानें बन गई होंगी। परन्तु हम कहीं भी गहरे जल की तह में पाए जानेवाले पंक की भाँति पदार्थ की बनी चट्टानें नहीं पाते। इसका अर्थ तो यही होता है कि अनन्त काल से गहरे जल की तली में कोई परिवर्षन नहीं हुआ है।



खिड़्या पाषाण की चट्टानें इस क्रोटो में दिखाई दे रही चट्टानें खिड़्या मिट्टी (Chalk) की चट्टानें हैं। ये चट्टानें किसी सुदूर अतीतकाल में जला-शय की तलहटी में जल के द्वारा लाई हुई बालू, मिट्टी, पथ्थर आदि के कर्णों की तलझट तथा अति सूचम चारीय जलचरों के अवशेषों के मिश्रण से बनी है। समुद्र के जल की सतह के ऊँचे-नीचे हो जाने के कारण ही ये चट्टानें पर्वतरूप में ऊपर उठी हुई दिखाई दे रही हैं।



मौसम श्रीर जलवायु

२ — धरातल पर चलनेवाली हवाएँ कहाँ से आती हैं और क्यों ?

तिजारती हवा, पछुत्रा, मानसून और चक्रवात श्रादि की कहानी

पिछ्न प्रकरण में 'मौसम और जलवायु' के अध्ययन के सिलसिले में इमने धरातल के विभिन्न प्रदेशों के तापक्रम का निदर्शन किया था और उसी क्रम में समवायु-भार के भिन्न-भिन्न किटबंधों की भी जानकारी प्राप्त की थी। इम देख चुके हैं कि वायुमण्डल परिवर्त्तनशील तथा अस्थिर है एवं धरातल के मौसम और जलवायु के निर्माण में उसका गहरा हाथ है। भूमण्डल पर सदेव वायु की अनेक धाराएँ स्थायी या अस्थायी रूप से बहती रहती हैं और इस प्रकार विविध महस्वपूर्ण उत्तटकेर किया करती हैं। उदाहरणार्थ, भारतवर्ष में वर्षा का सारा दारमदार 'मानसून' नामक मौसमी हवाओं पर है। अतएव इन वायु-धाराओं का न केवल भूतत्विक महत्त्व ही है, प्रत्युत् मानव जीवन से एकदम सीधा संबंध है। तो फिर आइए, इन महत्त्वपूर्ण इवाओं के रूप और प्रवाह-मार्ग के संबंध में कुछ विस्तृत जानकारी प्राप्त करें।

वायुमण्डल का वह ग्रंश जो धरातल के सन्निकट है चंचल ग्रौर ग्रस्थिर है। वह धरातल के साथ-साथ गरम होता है श्रीर धरातल के ठएडा होने से ठएडा। धरातल का जो प्रदेश अधिक गरम हो जाता है उसके पास की वायु भी ऋधिक गरम हो जाती है। वायु ऋधिक गरम होने से फैलती है और फैलने से उसका भार कम हो जाता है। इल्की हो जाने से वायु ऊपर उठने लगती है ग्रीर उसके स्थान पर ग्रास-पास की ठएडी ग्रीर ग्रधिक भारवाली वायु आ जाती है। इसी को इस प्रकार भी कह सकते हैं कि जब वाय गरम होकर फैलने लगती है तो उसके हल्केपन के कारण श्रास-पास की ठएडी श्रीर भारी वायु श्रिधिक दबाव डालकर उसे ऊपर उठाकर **ऋा**प उसके स्थान पर पहुँच जाती है। उसके वहाँ पहुँचते-ही धरातल की गरमी उसको भी शीघ्र ही गरम कर देती है श्रीर उसको भी ऊपर उठ जाना पड़ता है। ठएडे प्रदेशों से श्रौर भारी वायु उसके स्थान पर श्राती है। इस प्रकार वायु के स्त्राने स्त्रीर ऊपर उठने का चक्र बराबर चलता रहता है। गरम प्रदेश की स्रोर ठएडी वाय की धारा आती रहती है और गरम होकर ऊपर उठती रहती है। ऊपर उठकर यह वायु विद्धात नहीं हो जाती वरन्

श्रिषक ऊँचाई पर पहुँचते-पहुँचते यह फिर ठएडी हो जाती है श्रीर ठएडी होकर संकुचित होने से भारी हो जाती है जिससे उसको धरातल पर लौटना पड़ता है। परन्तु लौटकर यह उसी स्थान पर नहीं पहुँचती जहाँ से ऊपर उठी थी वरन् उसके श्रास-पास के प्रदेश पर उतरती है श्रीर नीचे की धरातलीय वायु को दबाती हुई लघु-भार प्रदेश की श्रोर बहा देती है।

समुद्र-तट के निकट वायु के चलने की दिशा दिन श्रौर रात में भिन्न रहती है। समुद्र-तट के निकट १०-१५ मील तक वायु की दिशा में दिन श्रौर रात में परिवर्त्तन होता रहता है। दिन में पवन के भोंके समुद्र की श्रोर से श्राते हैं परन्तु रात में स्थल की श्रोर से समुद्र की श्रोर हवा चलती है। इन हवाश्रों का नाम उस दिशा के श्रनुसार पड़ गया है, जिस श्रोर वे चलती हैं। समुद्र-तट पर दिन में चलनेवाली हवा समुद्री हवा कहलाती है श्रौर रात में चलनेवाली स्थल पवन।

स्थल ख्रीर समुद्री पवन के चलने का कारण यह है कि स्थल जल की अपेचा शीघ गरम होता है। दिन में सूर्य की किरणें स्थल को समुद्र की अपेचा अधिक गरम कर देती हैं। इससे स्थल के ऊपर वायु का भार समुद्र की अपेचा कम हो जाता है और जल की ओर से समुद्री हवा स्थल की ओर चलने लगती है। रात में शीत पड़ने के कारण स्थल की अपेचा जल देर में ठराडा हो पाता है। फलस्वरूप समुद्री वायु की अपेचा स्थल की वायु अधिक ठराडी होती है और इसी कारण रात में हवा का प्रवाह स्थल से समुद्र की ओर होता है।

धरातल पर भी हवा श्रों का चक्र लगभग इसी प्रकार उच्चभार प्रदेशों से लघुभार प्रदेशों की श्रोर चलता रहता है। परन्तु धरातल के विभिन्न प्रदेशों में वहनेवाली हवा श्रों की दिशा में समुद्री पवन की भाँति रात श्रीर दिन में भिन्नता नहीं होती। ये हवाएँ स्थायी होती हैं। केवल ऋतु-परिवर्तन के साथ-साथ इनके प्रवाहचेत्र में थोड़ा-बहुत श्रन्तर पड़ जाता है। हमारे कहने का यह तात्पर्य नहीं है कि धरातल पर ऐसी हवाएँ हैं ही नहीं जिनकी स्थिति श्रीर दिशा बिल्कुल श्रानिश्चित है। परन्तु धरातल के श्रिधिकांश भागों में स्थाई हवाएँ ही चलती हैं।

धरातल पर भूमध्य रेखा के ख्रासपास सूर्य की गर्मा उत्तरीय ख्रीर दिल्लिपाय ख्रवांशों की ख्रपेत्वा ख्रिधिक पड़ती है। इस कारण भूमध्यरेखा के ऊपर की वायु ख्रिधिक गरम होकर ऊपर उठती है ख्रीर ऊपर की वायु का प्रवाह ध्रुवों की दिशा में होता है, क्योंकि ध्रुवों पर ख्रिधिक ठएडा होने से वहाँ की वायु संकुचित होती है। ऊपर की वायु का प्रवाह ध्रुव प्रदेशों की ख्रोर होने से भूमध्य रेखा तथा ख्रत्युष्ण कटिवन्ध के ख्रतांशों पर वायुमार कम हो जाता है। इस प्रकार ख्रत्युष्ण कटिवन्ध में लघुभार-प्रदेश के उत्यन्न होने से उसके उत्तरीय ख्रीर दिल्लिपीय ख्रव्यांशों की ख्रोर से ठएडी ख्रीर ख्रिधिक भारवाली वायु चलने लगती है। इस प्रकार साधारण ख्रवस्था में वायु का प्रवाह शितोष्ण कटिवन्धों की ख्रोर से भूमध्य प्रदेश की ख्रोर हुद्रा करता है।

भूमध्य प्रदेश के ऊपर उठी हुई वायु ऋधिक ऊँचाई पर पहुँचकर ठएडी हो जाती है श्रौर सिकुड़ने लगती है। इस कारण उसका भार बढ़ जाता है। भार बढ़ जाने से उसको फिर नीचे उतरना पड़ता है। परन्तु नीचे उतरते समय यह वायु लौटकर उसी स्थान पर नहीं पहुँचती जहाँ से ऊपर उठी थी, वरन् उसके उत्तर ऋौर दिल्ला में कर्क ऋौर मकर रेखा श्रों के समीप यह वायु धरातलीय वायु बन जाती है।

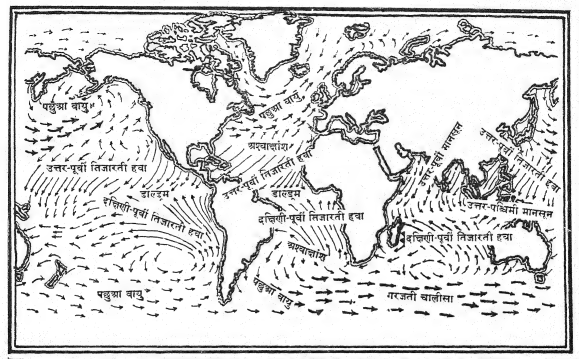
भूमध्य रेखा के उत्तर श्रौर दिल्ला में जिन प्रदेशों पर

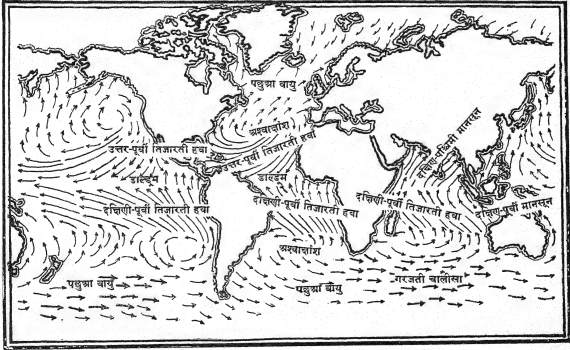
वायु ऊपर से नीचे त्राती है, वहाँ उच्चभार-प्रदेशों की रचना होती है, क्योंकि ऊपर से त्रानेवाली वायु का भार धरातलीय वायु से कहीं त्र्राधिक होता है। इन उच्चभार-प्रदेशों से वायु का प्रवाह इनके उत्तर त्र्रार दिल्लिण त्र्रार्थात् प्रुव तथा भूमध्य रेखा दोनों ही त्र्रार होता है, क्योंकि इन प्रदेशों के दोनों त्र्रोर ही लघुभार-प्रदेश हो जाते हैं। इस प्रकार शीतोष्ण कटिवन्ध से भूमध्य की त्रारे त्रानेवाली वायु भूमध्य रेखा पर ऊपर उठकर फिर कर्क त्रीर मकर रेखात्रों के पास धरातल पर पहुँच जाती है त्रीर इसी चक्र में चलती रहती है।

कर्क श्रीर मकर रेखाश्रों के पास उत्पन्न उच्चमार-प्रदेशों से वायु का प्रवाह श्रुव-प्रदेशों की दिशा में होता है। शीतोष्ण कटिवन्धों में ये ही हवाएँ चला करती हैं। शीतोष्ण कटिवन्धों के श्रागे श्रुवों के पास शीत कटिवन्धों में उच्चभार रहता है। इस कारण शीतोष्ण कटिवन्धों की वायु शुवों तक नहीं पहुँचती वरन् श्रुवों की श्रोर से ठएडी वायु शीतोष्ण कटिवन्धों की श्रोर चलती है। जिस प्रदेश पर ये ठएडी हवाएँ शीतोष्ण कटिवन्ध की वायु से मिलती हैं वहाँ दोनों ऊपर की श्रोर उठने लगती हैं श्रीर ऊपर जाकर एक श्रंश शीतोष्ण कटिवन्ध की श्रोर श्रीर दूसरा श्रुव की श्रोर वह जाता है। श्रुव की श्रोर जानेवाला श्रंश श्रुव पर पहुँचकर गितहीन होकर फिर धरातल पर श्रा जाता है श्रीर शीतोष्ण कटिवन्धों की श्रोर जाने-वाला श्रंश श्रयन रेखाश्रों पर धरातलीय वायु वन जाता है।

इस प्रकार धरातल पर लघुमार श्रीर उच्चभार के कई किटवन्ध वन जाते हैं। ये 'लघुवायुमार' श्रीर 'उच्चवायुमार' धरातल के चारों श्रीर फैले हैं। भूमध्य रेखा श्रीर उच्ण किटवन्ध को लघुमार का स्थायी किटवन्ध घेरे है। इसके उत्तर श्रीर दिच्ण में प्रत्येक श्रीर उच्चमार किटवन्ध हैं श्रीर इस उच्चभार के श्रागे, ध्रुवों की श्रीर चलने पर, शीतोष्ण किटवन्धों के लघुमार-प्रदेश हैं। ध्रुवों पर फिर उच्चभार रहता है।

भूमध्य रेखा पर, जहाँ वायु अधिक गरम होकर ऊपर उठती है, वायु का प्रवाह धरातल की ओर न होकर आकाश की ओर होता है। इस प्रदेश पर धरातलीय वायु का सर्वथा अभाव है। इसी प्रकार कर्क और मकर रेखाओं के निकट, जहाँ ऊपर की वायु धरातल पर उतरती है, धरातलीय वायु नहीं चलती। इन प्रदेशों को, जहाँ धरातलीय वायु का अभाव है, 'शान्तप्रदेश' (Calms) कहते हैं। उपरोक्त भूमध्य और अथन रेखाओं वाले





धरातल पर चलनेवाली मुख्य-मुख्य हवाएँ श्रौर उनके मार्ग

ऊपर के मानचित्र में जनवरी में (अर्थात् शीतकाल में) हवाओं की गति का निर्देश किया गया है, नीचे जुलाई के महीने में (अर्थात् भ्रीष्म काल में) हवाओं का रुख़ दिखाया गया है। हमारे देश में जून-जुलाई में समुद्र की ओर से स्थल की ओर वहनेवाली दिख्णी-पश्चिमी मानसून नामक हवा से ही अधिकतर वर्षा होती है। नक़शे में दिखाई गई हवाओं का विशेष परिचय पाने के लिए लेख पढ़िए।

'शान्तप्रदेशों' के स्रतिरिक्त ध्रुवों के निकट भी ऐसे शान्त-प्रदेश हैं। ये शान्तप्रदेश धरातल पर स्थायी रूप से पाए जाते हैं। परन्तु सूर्य के उत्तरायण और दिच्चणायन होने से इनके चेत्र उत्तर और दिच्चण की ओर हट जाते हैं स्थान् ताप सम्बन्धी भूमध्य रेखा धरातलीय (भौगोलिक) भूमध्य रेखा से सम्बन्धित न होकर सूर्य की स्थिति से सम्बन्धित है। भूमध्यीय शान्तप्रदेश (Equatorial Calms) का केन्द्र सदैव ही ताप सम्बन्धी भूमध्य रेखा के समीप रहता है।

वायुभार के भेद के अनुसार शीतोष्ण कटिबन्धों की स्रोर से वायु का प्रवाह भूमध्य की स्रोर होता है। स्रव यदि पृथ्वी स्थिर होती स्रोर एक ही स्रज्ञांश के स्थल स्रोर जल प्रदेशों के गरम होने में स्रसमानता न होती तो वायु का

प्रवाह सदैव देशान्तर रेखा आं के समानान्तर उत्तर-दिच्या दिशा में होता। उत्तरीय गोलाई में दिच्या की आरे पवन चलती और दिच्या यो लाई में उत्तर की ओर। परन्तु पृथ्वी के आवर्तन के कारण इन हवाओं की दिशा में अन्तर पड़ जाता है। इस सम्बन्ध में जो नियम है उसे फेरल का सिद्धान्त (Ferrel's Law) कहते हैं। इस सिद्धान्त के अनुसार पृथ्वी के आवर्त्तन के कारण उत्तर-दिच्या की आरे चलने में अपने

पथ से एक स्रोर को भुक जाती हैं। उत्तरीय गोलार्ड में यह भुकाव उनके दाहिनी स्रोर स्रौर दिल्लियाय गोलार्ड में बाई स्रोर को रहता है। इस सिद्धान्त के स्रन्वेषक फेरल महोदय एक स्रमेरिकन स्रध्यापक थे। इस सिद्धान्त की जाँच पश्चिम से पूर्व की स्रोर तेज़ी से घूमते हुए ग्लोव पर खड़िया से उत्तरीय ध्रुव से लेकर दिल्लिया ध्रुव तक एक लकीर खींचकर की जा सकती है। यह लकीर उत्तरीय गोलार्ड में दाहिनी स्रोर स्रौर दिल्लिया गोलार्ड में बाई स्रोर को सुझ जायगी। घूमते हुए ग्लोव पर पानी छोड़ने से वह भी उत्तरीय गोलार्ड में दाहिनी स्रोर स्रौर दिल्लिया गोलार्ड में वाई स्रोर को सुझ जायगी। स्रमते हुए ग्लोव पर पानी छोड़ने से वह भी उत्तरीय गोलार्ड में वाहिनी स्रोर स्रौर दिल्लिया गोलार्ड में वाई स्रोर को सहता है।

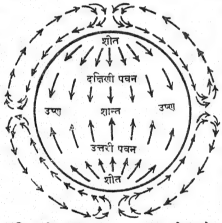
इस प्रकार उत्तरीय गोलाई में ध्रुव से भूमध्य की स्त्रोर स्त्रथवा भूमध्य से ध्रुव की स्त्रोर चलनेवाली हवाएँ स्रपने पथ से विचलित होकर दाहिनी स्रोर को मुझ जाती हैं, श्रीर दिल्लिणीय गोलार्ड में इसी प्रकार हवाश्रों का भुकाव बाईं श्रोर को होता है। शांतोष्ण किटवन्धों के उच्चमार-प्रदेशों से जो हवाएँ भूमध्य के लघुमार-प्रदेश की श्रोर चलती हैं वे उत्तरीय गोलार्ड में 'उत्तरीय-पूर्वाय' हवाएँ कहलाती हैं [जिस दिशा से हवा चलती है उसी के श्रमुसार उसका नाम पड़ता है परंतु समुद्री धारा जिस श्रोर को चलती है उसके श्रमुसार उसका नाम पड़ता है]। ये उत्तरीय श्रोर दिल्लिय-पूर्वाय हवाएँ स्थायी श्रोर निरंतर चलती रहती हैं। इस कारण पुराने समय में इनके द्वारा जलयानों को यात्रा करने में बड़ा सुभीता रहता था। इसीलिए उन दिनों इनको व्यावसायिक या तिजारती पवन (Trade Winds) कहते थे। इसी नाम से ये हवाएँ श्राज

भी प्रसिद्ध हैं। इन हवात्र्यों का बहुत ऋधिक महत्व है।

हम ऊपर बता चुके हैं कि शीतोष्ण कटिबन्धों के ख्रागे ध्रुवों की ख्रोर लघुभार-प्रदेश हैं। उच्च-भार-प्रदेश से लघुभार-प्रदेश की ख्रोर वायु का प्रवाह होना ख्राव-श्यक है। इसीलिए शीतोष्ण कटि-वन्धों से ध्रुवों की ख्रोर भी वायु का प्रवाह होता है। ये हवाएँ भी फेरल के सिद्धान्त के ख्रनुसार धूम जाने के कारण उत्तरीय गोलाई में 'पछुद्या'

ाँ, इसकी कल्पना। स्रौर 'दिन्यणी पिलुस्रा' स्रौर दिन्यणीय गोलार्ड में स्रपनी दिशा के स्रनुसार 'उत्तरीय पद्धस्रा' स्रौर 'पिलुस्रा' कहलाती हैं। इस प्रकार दोनों गोलार्डों में ध्रुवों के समीप पद्धस्रा हवाएँ चला करती हैं। दिन्यणीय गोलार्ड में पद्धस्रा हवाएँ उत्तरीय गोलार्ड की स्रपेचा स्रधिक निश्चित स्रौर स्थायी रहती हैं। इसका कारण यह है कि दिन्यणीय गोलार्ड में स्थल की न्यूनता है तथा स्रधिकांश में सर्वथा स्रभाव है। इसिलए उनके वेग को रोकनेवाली कोई स्रइचन नहीं पिलती। इनके स्रित प्रचण्ड वेग के कारण इनको 'वीर पद्धस्रा' कहते हैं। इनका प्रभुत्व ४०° दिन्यणी स्रान्तांश के स्रास-पास रहता है, इसिलए इनको 'गरजती चालीसा' भी कहते हैं।

पूर्वकाल में हवात्रों का उपयोग समुद्र में चलनेवाले जलयानों की यात्रा के लिए होता था। मल्लाह लोग इन्हीं हवात्रों के वेग को देखकर अपनी यात्रा का समय निश्चित



पृथ्वी के त्र्यावर्त्तन के कारण उत्तर- यदि पृथ्वी ग्रपनी धुनी पर न घूमती होती तो दिल्ला की त्रोर चलने में त्रपने हवाएँ किस प्रकार बहतीं, इसकी कल्पना।

करते थे। इसलिए जहाँ-कहीं मल्लाहों को इन हवास्रों के सम्बन्ध में कोई अमोखी और अद्भुत बात ज्ञात होती थी, वे उस स्थान की पहचान बनाने के लिए उसका कोई ऐसा नाम रख देते थे, जो उस स्थान की विचित्रता का द्योतक होता था। 'वीर पछुत्रा' स्रौर 'गरजती चालीसा' हवास्रों के नाम मल्लाहों द्वारा ही रक्खे गए थे। इसी प्रकार मल्लाहों ने 'डॉल्ड्म' व 'हार्स लैटीट्य ड' (Doldrums and Horse-latitude) नामों की रचना की। 'डॉल्ड्म' भूमध्य का वह प्रदेश कहलाता है जहाँ पर धरातलीय वायु का सर्वथा श्रभाव है। इसमें भूमध्यीय लघुभार रहता है श्रौर इस कारण यहाँ वायु का प्रवाह धरातल पर न होकर धरातल से श्राकाश की श्रोर होता है श्रर्थात् हवा अपर उठती है। हवा के स्थमाव से इस प्रदेश का सागर शान्त रहता है। मल्लाह जब अपने पालवाले जहाज़ लेकर इस प्रदेश में पहुँचते थे तब उनको सप्ताहों श्रौर कभी-कभी दो-एक महीनों तक रुका रहना पड़ता था, क्योंकि उनके पालों में भरने के लिए यहाँ हवा ही नहीं रहती थी। इसीलिए वे इस प्रदेश को 'सोनेवाली जगह' या डॉल्ड्म कहते थे।

जिस प्रकार भूमध्य प्रदेश के लघुमार के कारण वहाँ डॉल्ड्म अथवा शान्तप्रदेश बनता है उसी प्रकार के शान्तप्रदेश उत्तरीय और दिल्णीय अन्तांशों के उच्चभार-प्रदेशों में हैं। इन शान्तप्रदेशों में पहुँचने पर भी मल्लाहों को अपनी नावें चलाने में बड़ी कठिनाई पड़ती थी। हवा के अपनाव में अधिक बोम्तवाली नावों का जब आगो बदना असम्भव हो जाता था तब मल्लाह अपनी नावों को हलका करने के लिए अपने घोड़ों को समुद्र में डाल देते थे। इसी कारण इन प्रदेशों को 'हार्स लैटी-स्च डूं या 'अश्वान्तांश' कहते हैं।

व्यावसायिक श्रौर पहुत्रा हवाएँ यद्यपि निश्चित श्रौर स्थायी दिशा की श्रोर वहती हैं तथापि सूर्य के उत्तरायण श्रौर दिल्लायन होने से इनके प्रवाह-चेत्र की स्थिति में भी थोड़ा श्रन्तर पड़ जाता है। जब हमारे यहाँ सूर्य उत्तरायण होता है तब भूमध्यीय लघुमार-प्रदेश का विस्तार भूमध्यरेखा के थोड़ा उत्तर की श्रोर श्रधिक होता है श्र्यात् ताप सम्बन्धी भूमध्य रेखा विषुवत् रेखा से प्रायः ११९ उत्तरी श्रचांश तक बढ़ श्राती है। फलस्वरूप दिल्ल्णी-पूर्वीय तिजारती हवाएँ भूमध्य रेखा के थोड़ा उत्तर तक चलती हैं श्रौर उत्तरी-पूर्वीय तिजारती हवाएँ भूमध्य रेखा तक नहीं पहुँचतीं। पहुश्रा हवाएँ भी दोनों गोलाढों में थोड़ी उत्तर की श्रोर खिसक चलती हैं, क्योंकि श्रश्वाचांश

श्रथवा श्रयन रेखा का उचभार भी पाँच-छः श्रंश श्रधिक उत्तर को चढ़ श्राता है, जिससे पह्नुश्रा हवाएँ भी इतने ही श्रंश उत्तरी स्थान से प्रस्थान करती हैं।

दिल्णायन स्थिति में सूर्य दिल्णा गोलाई में अधिक सीधी किरणें छोड़ता है, इसलिए डॉल्ड्रम भूमध्य रेखा के पास दिल्ण की स्रोर बद जाता है स्रोर फलस्वरूप तिजारती हवास्रों के प्रस्थान करने की स्थिति भी इसी प्रकार अधिक दिल्ला की स्रोर हो जाती है। स्रश्वान्तांश स्रथवा उच्चभार का शान्तप्रदेश भी स्रधिक दिल्ला की स्रोर खिसक स्राता है। ग्रीष्म में पहले जहाँ स्रश्वान्तांश थे, वहाँ पर स्रव शीतकाल में पहुल्या हवाएँ चलने लगती हैं।

यदि समस्त धरातल पर जल ही जल होता तब ये धरातलीय हवाएँ (पछुत्रा श्रोर तिजारती) निरन्तर एक रूप से वर्ष भर चलती रहतीं। केवल सूर्य की स्थिति के अनुसार इनका प्रवाह-चेत्र थोड़ा उत्तर-दिच्या होता रहता। परन्तु धरातल पर एक बड़ा ख्रंश स्थल का है। जल की अपेचा स्थल शीघ गरम श्रोर ठएडा होता है, इससे स्थल श्रोर जल पर होकर चलनेवाली हवाश्रों की गित श्रोर एकरूपता में अन्तर पड़ जाता है। जिस प्रकार समुद्र-तट के निकट, स्थल श्रोर जल के असमान रूप से गरम श्रोर ठएडा होने से, स्थल श्रोर महासागरों के गरम श्रोर ठएडा होने की गित में असमानता होने से गर्मा श्रोर ठएडा होने की गित में असमानता होने से गर्मा श्रोर हवाएँ चलती हैं, उसी प्रकार महाद्वीपों श्रोर महासागरों के गरम श्रोर ठएडा होने की गित में असमानता होने से गर्मा श्रोर सर्दों की शृतु में विशेष हवाएँ चलती हैं। ये हवाएँ मौसम के अनुसार अपनी दिशा बदल देती हैं, इसलिए इन्हें मौसमी हवाएँ श्रथवा 'मानसून' कहते हैं।

इन हवात्रों का प्रधान चेत्र हिन्द महासागर श्रौर उसके निकटवर्ची स्थलखराड हैं। इसका कारण यह है हिन्द महासागर के ठीक उत्तर में उष्ण कटिबन्ध के निकट ही विशाल स्थल-खराड हैं। श्रटलारिटक श्रौर पैसिफिक महासागरों में ऐसा कोई विशाल स्थलखराड नहीं है। श्रटलारिटक महासागर में गिनी की खाड़ी के उत्तर में केवल पश्चिमी श्रफ्रीका का कुछ भाग उष्ण कटिबन्ध के समीप श्राता है। इन प्रदेशों में मानस्त का प्रभाव होता है। उसी प्रकार पैसिफिक महासागर में पनामा की खाड़ी के उत्तर में कुछ स्थलखराड तथा श्रॉस्ट्रेलिया महाद्वीप का उत्तरी भाग, जो पूर्वीय द्वीपसमूह के दिव्या में है, मानस्त के प्रवाह-चेत्र हैं। परन्तु पश्चिमी श्रफ्रीका तथा मध्य श्रमेरिका का स्थल-प्रदेश एशिया की श्रपेत्ता बहुत ही कम है। इसलिए पश्चिमी श्रफ्रीका श्रौर मध्य श्रमेरिका की

मानसून बहुत चीण होती है। श्रादर्श मानसून तो हिन्द-महासागर के समीप दिच्चिणी-पूर्वी एशिया में पाई जाती है।

जुन ग्रौर जुलाई के ग्रीष्मकाल में वाय का ग्राति-लघुभार जैकबाबाद के पास सिन्ध तथा मध्य एशिया में होता है। इन दिनों में दिल्ला की स्त्रोर सागर में वाय का उच्चभार होता है। फलस्वरूप सागर की स्रोर से वाय का प्रवाह महाद्वीप की श्रोर श्रारम्भ होता है। इस वायु का प्रवाह यों तो दिस्तिण से उत्तर की स्रोर होना चाहिए परन्तु पृथ्वी के आवर्त्तन के कारण इसकी दिशा भारत में दिल्ला-पश्चिमी हो जाती है। इसी कारण इसका प्रभाव अरब देश में बहुत कम और बल्चिस्तान में नहीं के बराबर रहता है। समुद्र की श्रोर

से ग्राने के कारण यह वाय भाप से लदी होती है श्रीर जब इसके मार्ग में ऊँची भूमि ऋथवा पहाड़ ऋादि की रुकावट पड़ जाती है तब उसको उल्लंघन करने के प्रयत में इसको ऊँचा चढ़ना पड़ता है। ऊपर चढ़ने से यह फैल जाती है श्रीर ठएडी हो जाती है, जिससे उसकी भाप जल में परिणत हो जाती है ऋौर यह वायु जल बरसाने लगती है।

प्रशान्त (पैसिफ़िक) महासागर में भी, हमारे यहाँ की ग्रीष्म ऋतु की तरह, एशिया का लघुभार सागर की श्रोर से वायु को खींचता है श्रौर इस कारण इस प्रदेश में दिल्लाी-पूर्वी मानसून चलती है। इसका प्रवाह एशिया के दिच्चिगी-पूर्वी खरड में रहता है। श्याम, कोचीन-चीन, चीन श्रीर जापान के द्वीपसमूह इसी के प्रभाव में रहते हैं। शरद् ऋतु में जब हमारे यहाँ उत्तरी-पूर्वी मानसून चलती है तब इस प्रदेश में भी वायु की दिशा बदल जाती है श्रौर समद्र की श्रोर स्थल-पवन चलने लगती है। इस समय इसकी दिशा उत्तरी-पश्चिमी हो जाती है।

धरातल पर चलनेवाली जिन हवास्रों का वर्णन हमने ऊपर किया है, उनमें से तिजारती ख्रौर पह्चच्चा तथा

> ध्रव प्रदेश में चलनेवाली हवाएँ तो स्थायी हैं अर्थात सदैव एक ही दिशा में चला करती हैं। केवल सूर्य के उत्तरायण स्रौर दिल्लायन होने से इन हवास्रों का प्रवाह-त्रेत्र उत्तर-दिन्गण होता रहता है । मानसूनी दिचणी-पूर्वी तिजारती हवा हवाएँ ऋतु-परिवर्त्तन के अनुसार अपनी दिशा बद-लती हैं, इसीसे ये हवाएँ स्थायी हवाएँ नहीं कह-लातीं। मौसम के अनुसार

विचिगी पञ्जा वायु शान्त समगीतोष्ण शान्त उत्तर-पूर्वी तिजारती हवा चिषुवत् शान्त समशीनोष्ण शान्त शान्त पञ्चमा वायु

भारत, चीन तथा समस्त तापक्रम की श्रममानताश्रीर पृथ्वी के घूमने के कारण किस प्रकार मुख्य-दिशा बदलने से ही ये मौसमी दित्त्णी-पूर्वी एशिया में मुख्य वायु-धाराएँ उत्पन्न होती है (दे १७८२-८४ का मैटर) ग्रथवा मानसूनी हवाएँ जून-जुलाई-स्रगस्त में प्रचुर वर्षा इसी मानसून से होती है।

शीतकाल आरम्भ होते ही वायुभार की स्थिति बदल जाती है। इन दिनों सूर्य की लम्बाकार किरणें भूमध्य रेखा ग्रौर मकर रेखा के बीच में पड़ती हैं। एशिया के जिन स्थल-प्रदेशों में पहले परम तापक्रम तथा लघुमार था, उनमें शरद् ऋतु के स्राते ही स्रल्प तापक्रम तथा उच्चमार उपस्थित हो जाता है। समुद्र के धीरे-धीरे ठएडा होने से भूमध्य रेखा के निकट स्थल की अपेक्षा कहीं अधिक तापक्रम तथा लघुवायुभार प्रतीत होता है। फल यह होता है कि ग्रीष्म की मानसूनी हवा स्थल से समुद्र की ऋोर लौटने लगती है। इसकी दिशा उत्तर से दिच्या की स्रोर न होकर उत्तरी-पूर्वी हो जाती है। यह हवा शरद ऋतु में चलती है, इसलिए इसे शरत्काल की मानसून कहते हैं।

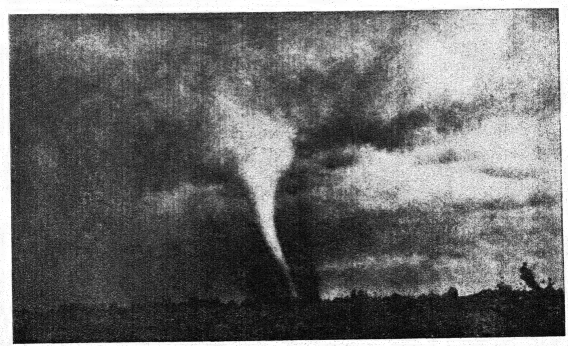
कहलाती हैं। इनके अतिरिक्त धरातल पर कुछ और भी हवाएँ अनियमित रूप से चला करती हैं। इन हवाओं की न दिशा स्थिर होती है ऋौर न चेत्र । इनके चलने के उपयुक्त कारण उत्पन्न होते ही ये चलने लगती हैं। धरा-तल के विविध प्रदेशों में इस प्रकार की अनियमित हवाएँ चलती हैं और विभिन्न प्रदेशों में विभिन्न नामों से पुकारी जाती हैं। बंगाल की खाड़ी में साइक्लोन (Cyclone), चीन में टाईफ़्न (Typhoon) ब्रौर पश्चिमी द्वीप-समृह में इन्हें हरीकेन (Hurricane) के नाम से प्रकारते हैं। ये हवाएँ वास्तव में तूफानी ऋाँधियाँ हैं, जो कभी-कभी प्रकट हो जाती हैं और अपने प्रवाह-चेत्र में प्रलयंकारी दृश्य उपस्थित कर देती हैं। ये बड़ी वेगवती होती हैं स्प्रौर जिस चेत्र में भी चलती हैं वहाँ महानाश का कारण होती हैं। मिसीसिपी की घाटी में भी इसी प्रकार की नाशकारी हवा चलती है, जिसे टार्नेडो (Tornado) कहते हैं। इस ऋाँधी का पथ चौथाई मील चौड़ा ऋौर २५ मील लम्बा होता है, परन्तु च्या भर के चलने में ही यह वर्षों का काम मिट्टी में मिला देती है।

सहारा रेगिस्तान से भी एक भीषण श्राँधी उत्तर की श्रोर चलती है जो एकदम सूखी होती है। इसको स्पेन में 'सोलानो' (Solano), इटली में 'सिराको' (Sirocco) श्रोर उत्तरी श्राल्प्स में 'फान' (Fohn) कहते हैं। इसी की एक शाखा पूर्व की श्रोर चलती है, जिसे मिस्र में 'खामसिन' (५० दिन चलनेवाली) श्रोर श्ररव में 'सिमून' कहते हैं। पश्चिम की श्रोर सूदान में उसे 'हरमाटन' कहते हैं।

उत्तरी अमेरिका में राकी पहाड़ से मैदान में चलने-वाली गरम हवा को 'चिन्क' कहते हैं। शीतकाल में सुई के समान छेदनेवाले वरफ-कर्णों को उड़ानेवाली आँधी को संयुक्त राष्ट्र में ब्लिज़ार्ड (Blizzard) कहते हैं। एंडीज़ की ठएडी पर ख़ुश्क आँधियाँ पूना (Puna) कहलाती हैं।

ये आँधियाँ वास्तव में चक्रवात नामक विचित्र बवराडरों के ही विभिन्न रूप हैं। हम चक्रवात और प्रतिचक्रवात के विषय में आंक ७ पृष्ठ ८२८ पर आपको कुछ बातें बता चुके हैं। घरातल पर अनियमित रूप से चलनेवाली हवाओं में चक्रवात श्रीर प्रतिचक्रवात प्रधान हैं। चक्रवात का रूप जल के भँवर की भाँति ही होता है। गरमी के दिनों में बहुधा इस प्रकार के वायु के भँवर सड़कों और खेतों में नाचते हुए दिखाई पड़ते हैं। चक्रवात भी इसी प्रकार के भँवर हैं, जो वायुमण्डल में उत्पन्न होते हैं। चक्रवात का व्यास २० मील से लेकर दो-तीन हज़ार मील तक होता है। इसका आक्रार कभी-कभी गोल परन्तु बहुधा अग्रहाकार होता है।

चक्रवात श्रीर प्रतिचक्रवात जब चलते हैं तब ऐसा प्रतीत होता है कि एक केन्द्रिक कीली के चारों श्रीर हवा चक्र के रूप में भीषण वेग से नाचती है। चक्रवात में नाचता हुश्रा वायुचक बाहर की हवा को केन्द्र की श्रीर खींचता प्रतीत होता है श्रीर प्रतिचक्रवात में धूमता हुश्रा वायुचक केन्द्र की श्रीर प्रतिचक्रवात में धूमता हुश्रा वायुचक केन्द्र की श्रीर से हवा को बाहर की श्रीर ठेलता प्रतीत होता है। इसका कारण यह है कि चक्रवात के केन्द्र में वायुभार सबसे कम (लघुतम) होता है श्रीर केन्द्र के चारों श्रीर वायुभार समान रीति से बदता जाता है, जिससे मध्य लघुभार के चारों श्रीर सममार रेखाएँ धायः सम केन्द्रिक वृत्त बनाती हैं। यही कारण है कि चक्रवात का श्राकार कभी-कभी गोल परन्तु बहुधा श्रण्डाकार



चक्रवात या बवरहर का इश्य

होता है। प्रतिचक्रवात के मध्य में उच्चभार होता है श्रौर चारों श्रोर समान रूप से वायुभार घटता जाता है।

चक्रवात श्रीर प्रतिचक्रवात के मध्य श्रीर वाहर के वायुभार के भेद का ही परिणाम यह है कि चक्रवात में वाहर की वायु उसके केन्द्र की श्रीर (उच्चभार से लघुभार की श्रीर) दौड़ती है श्रीर प्रतिचक्रवात में केन्द्र की वायु वाहर की श्रीर दौड़ती है। परन्तु जब चक्रवात श्रीर प्रतिचक्रवात चलते हैं तब हम देखते हैं कि वायु का प्रवाह उच्चभार से लघुभार की श्रीर सीधा नहीं होता वरन् घूमता हुश्रा होता है। धरातल के उत्तरीय श्रीर दिख्यीय गोलाखों में वायु की घूमने की दिशा भी भिन्न है। यह फेरल के सिद्धान्त के श्रनुसार उत्तरी गोलाई में दाहिनी श्रीर श्रीर दिल्लिणी गोलाई में वाई श्रीर होती है। इस सम्बन्ध में वायज़ बैलट नामक एक डच प्रोफ़ेसर का नियम भी याद रखना चाहिए। वायज़ बैलट के सिद्धान्त से वायुभार के श्रनुसार हवा के चलने की दिशा ठीक-ठीक ज्ञात हो जाती है।

इस सिद्धान्त के अनुसार "उत्तरी गोलार्द्ध में अपनी पीठ हवा की ख्रोर करके खड़े हों तो ख्रापके वाएँ हाथ की तरफ़ लघुभार ख्रौर दाहिने हाथ की तरफ़ उच्चभार रहेगा। पर दिल्णी गोलार्द्ध में यदि ख्राप हवा की तरफ़ पीठ करके खड़े हों तो लघुभार ख्रापके दाहिने हाथ की तरफ़ ख्रौर उच्चभार वाएँ हाथ की तरफ़ रहेगा।" इस प्रकार उत्तरी गोलार्द्ध में चक्रवात के घूमने की दिशा घड़ी की सुइयों के विपत्त में ख्रौर दिल्णी गोलार्द्ध में पत्त में रहती है ख्रौर प्रतिचक्रवात की इसके विपरीत।

शीतोष्ण कटिबन्ध में चक्रवात अधिकतर शीतकाल में प्रकट होते हैं, क्योंकि इसी ऋतु में हिमाच्छादित ग्रीनलैगड के तापक्रम और उष्ण गल्फस्ट्रीम से प्रवाहित अटलांटिक महासागर के तापक्रम में अत्यन्त ग्रांतर होता है। इसी प्रकार का तापक्रम-भेद उत्तरी-पूर्वी एशिया के स्थल और उष्ण क्यूरोशिवों के जल में होता है। परन्तु उष्ण कटिबन्ध में चक्रवात प्रायः ग्रीष्म ऋतु में उत्पन्न होते हैं, क्योंकि तभी स्थल के परम तापक्रम और समुद्र के तापक्रम में महत्तम (सबसे अधिक) अन्तर होता है। शीतोष्ण कटिबन्ध के चक्रवात पछुत्रा हवाओं के मार्ग में स्थित होते हैं। इस-लिए वे पश्चिम से पूर्व की श्रोर चलते रहते हैं। पर उष्ण-कटिबन्ध के चक्रवात तिजारती हवाओं के मार्ग में उत्पन्न होते हैं। इसलिए वे पूर्व से पश्चिम की श्रोर बदते हैं। चक्रवात दोनों ही गोलाडों में पाये जाते हैं।

चक्रवात के मध्य में लघुभार होता है, इसलिए हवा के ऊपर उठने पर भाप वादलों में बदल जाती है ग्रौर पानी बरसाती है। इसलिए जहाँ चक्रवात का ग्रागमन होता है वहाँ ग्राचानक बादल घिर ग्राते हें ग्रौर वर्षा होती है। चक्रवात के ग्रागमन से ग्रौर भी बहुत-सी घटनाएँ होती हैं। इनमें से कुछ तो चक्रवात के ग्रागमन की पूर्व-सूचना की द्योतक होती हैं ग्रौर कुछ चक्रवात के विदा होने की। जब चक्रवात ग्राने को होता है तब हवा चलना वन्द हो जाती है। नालियों में बदबू ग्राने लगती है। गठिया के रोगियों के जोड़ों में दर्द बह जाता है। उनीले ग्रौर तहीले बादल ग्राकाश में छा जाते हैं ग्रौर बहुधा वायुमण्डल में घना कुहरा छा जाता है। इसके पीछे वर्षा ग्रारम्भ होती है जो बूँदा-बाँदी के रूप में ग्रारम्भ होकर घनी भाड़ी का रूप धारण कर लेती है। साथ ही ग्राँधी के भोंके ग्रारम्भ हो जाते हैं।

इस काल में बैरोमीटर का पारा बराबर गिरता जाता है। थोड़े काल-पर्यन्त पारा गिरना बन्द हो जाता है श्रौर मौसम सुहावना हो जाता है। इस समय चक्रवात का केन्द्र उस स्थान पर पहुँच जाता है। इसके बाद ही वर्षा की भड़ी लग जाती है श्रौर कपसीले बादल घने रूप में छा जाते हैं।

कभी-कभी मुख्य चक्रवात के साथ-साथ छोटे-छोटे ग्रन्य चक्रवात भी चलते हैं, जो सप्ताहों तक प्रमुख चक्र-वात का पीछा करते रहते हैं। इनके कारण मौसम कभी-कभी सप्ताहों ग्रानिश्चित रहता है। यहुधा इनके उपरान्त प्रतिचक्रवात का ग्रागमन होता है। प्रतिचक्रवात के केन्द्र में महत्तम वायुभार रहता है, परन्तु चक्रवात की भाँति इसके केन्द्र ग्रीर बाहर के वायुभार का ग्रन्तर बहुत ग्राधिक नहीं होता। इस कारण प्रतिचक्रवात का केन्द्र शान्त रहता है!

मौसम के निर्माण में चक्रवातों स्त्रौर प्रतिचक्रवातों का बहुत प्रभाव पड़ता है, विशेषकर चक्रवातों का। इसलिए वैज्ञानिकों ने यह जानने की बहुत चेष्टा की है कि चक्रवात स्त्रौर प्रतिचक्रवात क्यों स्त्रौर कैसे उत्पन्न होते हैं? स्त्रभी तक प्रतिचक्रवातों की उत्पत्ति का कारण रहस्यमय ही है, परन्तु चक्रवातों की उत्पत्ति के विषय में वैज्ञानिकों ने कुछ कारण निर्धारित कर लिए हैं।

यह विश्वास किया जाता है कि धरातल पर चक्रवातों की उत्पत्ति सूर्य के धरातल पर उत्पन्न होनेवाले चक्रवातों के कारण होती है। ये चक्रवात सूर्य में दिखाई देनेवाले धब्बों से सम्बन्धित हैं, जिनका हाल आप पढ़ ही चुके हैं।



अन्नपूर्णा-मंडार पत्ती की कहानी—(५)

श्वसन

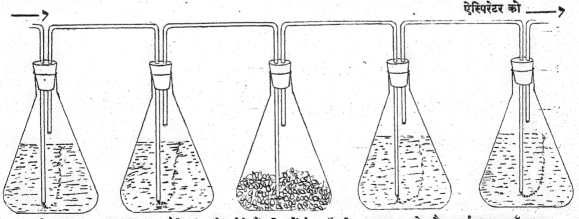
मिळुले स्रथ्याय में हम देख चुके हैं कि पौधे हवा के कार्बन से निशास्ता या दूसरे कार्बोहाइड्रोट्स की रचना करते हैं। यह उत्थानात्मक किया है, जिसमें हवा स्त्रौर पानी-जैसी साधारण वस्तुस्रों के मेल से स्त्रमूल्य पेचीदा वस्तुएँ वनकर तैयार होती हैं। इन परिवर्चनों में शिक्त का काम पड़ता है, जिसे पौधे सूरज की किरणों से प्राप्त करते हैं। जिस किया की स्त्रव हम चर्चा करने जा रहे हैं वह पतनात्मक किया है, जिसमें उपार्जित पेचदार द्रव्य साधारण वस्तुस्रों में पलट जाते हैं स्त्रौर साथ में शिक्त मुक्त होती है जिसके सहारे पौधों में कामकाज होते हैं।

श्रापको सुनकर शायद श्राश्चर्य होगा कि हमारी श्रापकी तरह पेड़-पौधे भी साँस लेते हैं। इस किया में ये भी, दूसरे जीवों की तरह, श्राॅक्सीजन ग्रहण कर कार्यन- डाइ-श्रॉक्साइड त्यागते हैं। यदि इनमें श्रीर पशुश्रों के श्वसन में कुछ भी भेद है तो वह केवल इतना ही है कि बहुधा जानवरों में साँस लेने के लिए विशेष श्रंग होते हैं श्रीर पौधों में ऐसा नहीं होता। इनके सभी श्रंगों से श्वसन होता है।

पौधे भी दूसरे जीवों की तरह साँस लेते हैं पौधे भी दूसरे जीवों की तरह साँस लेते हैं, जिसमें में ब्रॉक्सीजन ले कार्बन-डाइ-ब्रॉक्साइड बाहर निकालते हैं, इस बात को हम प्रयोगों से साबित कर सकते हैं।

प्रयोग—पाँच चौड़े मुँह की बोतलें ले इनमें से चार में थोड़ा-थोड़ा चूने का पानी (Lime-water) स्त्रीर पाँचवीं में कुछ जखई किए चने, मटर या दूसरे बीज भर दीजिए। बोतलों में दो छेदवाले काग लगा बीज की बोतल बीच में रख इन्हें शीशे की निलयों से मिला दीजिए (चि०१)। एक सिरे की बोतल रबर की नली द्वारा ऐस्पिरेटर (Aspirator) या वायु बाहर खींचनेवाले यंत्र से लगा दीजिए। जोड़ों स्त्रीर छेदों पर मोम, वेसलीन या कोई दूसरी ऐसी ही चीज़ लगा दीजिए ताकि हवा का मार्ग न रहे। बाद में ऐस्पिरेटर को धीरे से चालू कर दीजिए। ज्यों-ज्यों ऐस्पिरेटर से पानी बाहर टपकेगा उसकी जगह बाहर से हवा स्त्राएगी। यह हवा यहाँ क्रमशः पाँचों बोतलों में होकर दाखिल होती है।

त्राप देखेंगे कि जैसे ही बाहरी हवा चूने के पानी की पहली बोतल में त्राती है यह गँदला होने लगता है।



चि० १—पशुर्त्रों की तरह पौधे भी साँस खेते हैं, जिसमें वे श्राँक्सीजन प्रहण करते श्रौर कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड स्थागते हैं। (चित्र—श्री० डी० एस० कमठान् द्वारा)

जब यहाँ से गुज़रकर हवा दूसरी बोतल में दाख़िल होती है तो उस बोतल का चूने का पानी साफ बना रहता है। यहाँ से निकलकर हवा बीजों की बोतल में ख्राती है ख्रौर फिर चूने के पानी की तीसरी बोतल में। यहाँ हवा के ख्राते ही, पहली बोतल की तरह, चूने का पानी फिर गँदला होने लगता है। ख्रब हवा चूने के पानी की ख्राख़िरी बोतल में दाख़िल होती है पर यहाँ का पानी ज्यों-का-त्यों बना रहता है। ख्रन्त में हवा ऐस्पिरेटर में ख्राती है।

ब्याख्या श्रीर परिग्राम—साधारण वायु में कार्बनडाइ-श्रॉक्साइड होती है। इसलिए जब यह बाहर से
पहली बोतल में दाख़िल होती है तो चूने के पानी श्रीर
कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड के मेल से कैल्शियम-कार्बोनेट
बन जाता है, जो पानी में धुलनशील नहीं है, इसलिए
इसका श्रवच्चेप होने से पानी गॅदला होने लगता है:—
Ca (OH)₂ + CO₂ = CaCO₃ + H₂O
चूने का पानी + कार्बन- = कैलिशयम + पानी
डाइ-श्रॉक्साइड कार्बोनेट

जब पहली बोतल से हवा गुज़रकर दूसरो में पहुँचती है उसमें कार्बन-डाइ-ग्रॉक्साइड नहीं होती, इसलिए यहाँ चूने के पानी पर कोई ग्रसर नहीं पड़ता ग्रौर वह ज्यों-का-त्यों बना रहता है। दूसरी बोतल से निकली हवा, जिसमें ग्रब कार्बन-डाइ-ग्रॉक्साइड बिल्कुल ही नहीं होती, बीजों की बोतल में होती हुई चूने के पानी की तीसरी बोतल में पहुँचती है। इस बोतल में, पहली बोतल की तरह कैल्शियम कार्बोनेट का फिर ग्रबन्तेप होने लगता है।

इससे साबित होता है कि हवा में फिर कार्यन-डाइ-ग्रॉक्सा-इड शामिल हो गई। बीजों की बोतल में ग्राने के पहले इस हवा में कार्यन-डाइ-ग्रॉक्साइड नहीं थी ग्रौर उससे निकलते ही यह गैस उसमें ग्रा गई। इसलिए यह कार्यन-डाइ-ग्रॉक्साइड बीजों से ही ग्राई। ऐस्पिरेटर की हवा की जाँच करने पर उसमें ग्रॉक्सीजन नहीं मिलेगी। इससे हम इस परिगाम पर पहुँचे कि बीजों ने ग्रॉक्सीजन का ग्रह्ग ग्रौर कार्यन-डाइ-ग्रॉक्साइड का त्याग किया है। ग्रातः पशु-पित्त्यों की भाँति बीज भी ग्रॉक्सीजन लेते ग्रौर कार्यन-डाइ-ग्रॉक्साइड छोड़ते हैं।

बीजों के बजाय हम पौधों के फूल, फल, जड़, पत्ती कोई भी ख्रांग की परीचा कर सकते हैं, पर याद रखना चाहिए कि पित्तयों को काम में लाते समय बोतल को काल कपड़े या काग़ज़ से लपेट देना चाहिए ताकि रोशनी न मिले, नहीं तो श्वसन के साथ-साथ कार्बन-एसिमिलेशन होने लगता है। इस क्रिया में, जैसा ख्राप पहले देख चुके हैं, पित्तयाँ हवा की कार्बन-डाइ-ख्रॉक्साइड ले ख्रॉक्सी-जन त्यागती हैं। यथार्थ उपकरण मिलने पर फोटोसिन्थि-सिस (Photosynthesis) श्वसन से ख्रिधिक तेज़ी से होता है, जिससे हमें श्वसन का ठीक पता नहीं लग पाता। यही कारण है कि दिन में पौधों से बहुधा साँस लेने का ठीक ख्रान्दाज़ नहीं हो पाता। फिर भी दोनों कियाएँ साथ-साथ होती रहती हैं। श्वसन ख्रौर फोटोसिन्थिसिस के यथार्थ वोध के लिए हमें इनके ठीक-ठीक लच्चण ख्रौर ख्रान्तर पर विचार करना चाहिए:—

श्वसन

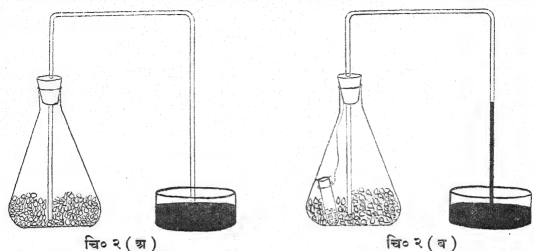
- १—- श्वसन पतनात्मक क्रिया है जिसके कारण पौधों का बज़न कम पड़ता है।
- २—श्वसन के लिए पर्ण-हिरत का काम नहीं। यह पौधों के सभी ऋंगों में होता रहता है।
- ३—श्वसन में ऋाँक्सीजन व्यय ऋौर कार्बन-डाइ-ऋाँक्सा इड प्राप्त होता है।
- ४-- श्वसन के लिए रोशनी की ज़रूरत नहीं; यह पौधों में रात-दिन हर समय होता रहता है।
- ५-श्वसन में कार्बोहाइड्रेट व्यय होते हैं:-
- 6 O₂+C₆ H₁₂O₆=6CO₂+6 H₂O+ Energy

श्रॉक्सी जन+काबोंहाइड्रेट=काबेन-डाइ-ग्रॉक्साइड+जल+शक्रि

६—श्वसन में सम्भावित शक्ति (Potential energy) गत्यर्थक शक्ति (Kinetic energy) में बदल जाती है।

फोटोसिन्थि सस

- १—फोटोसिन्थिसिस उत्थानात्मक किया है, जिसके फल-स्वरूप पौधों के बज़न में बढ़ती होती है।
- २-- फोटोसिन्थिसिस पर्णहरित पर निर्भर है। यह पौधों की पत्तियों ग्रौर दूसरे हरे ग्रंगों में ही होता है।
- ३—फोटोसिन्थिसिस में कार्बन-डाइ-ग्रॉक्साइड व्यय श्रौर श्रॉक्सीजन प्राप्त होता है।
- ४—फोटोसिन्थिसिस प्रकाश पर निर्भर है, इसलिए यह सिर्फ दिन में ही होता है।
- ५-फोटोसिन्थिसिस में कार्बोहाइड्रेट की रचना होती है:-
- $CO_2 + H_2O = CH_2 O + O_2$ ($\pi_1 + e^2 = 0$) 6 $CH_2O = C_6 H_{12} O_6$ ($\pi_1 + e^2 = 0$)
- ६—फोटोसिन्थिसिस में सूरज की किरणों की गत्यर्थक शिक्त पौधों में सम्भावित शिक्त के रूप में इकट्टी हो जाती है।



श्वसन में जितनी श्रॉक्सीजन व्यय होती है लगभग उतनी ही कार्बन-डाइ-ग्रॉक्साइड प्राप्त होती है।
(चित्र-श्री० डी॰ एस॰ कमठान द्वारा)

श्वसन के परिवर्तन-सूत्र से पता चलता है कि इस किया में जितनी ऋॉक्सीजन ख़र्च होती है उतनी ही कार्बन-डाइ-ऋॉक्साइड बाहर ऋाती है:—

 $C_6 H_{12}O_6 + 6O_2 = 6 CO_2 + 6 H_2O$ शक्कर + श्रॉक्सीजन = कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड + पानी इस बात को हम प्रयोगों से दिखा सकते हैं।

प्रयोग—दो सपाट पेंदी की बोतलें ले उनमें दो छेद-वाली काग लगा चित्र २ की जैसी शीशे की नली पहना दीजिए। दोनों बोतलों में भिगोए बीज डाल, इनमें से एक को बैसे ही रख, दूसरी में एक छोटे ट्यू व में चूने का पानी रख दीजिए (चि०२ अ, व)। दोनों बोतलों से बाहर आनेवाली नली को पारे की प्याली में डुबो दीजिए (चि०२)। हवा को इधर-उधर जाने से रोकने के लिए जोड़ों पर वेसलीन, मोम, या कोई दूसरी ऐसी ही चीज़ लगा देनी चाहिए। दो-तीन दिन बाद एपैरेटस की जाँच करने पर आप देखेंगे कि जिस बोतल में चूने का पानी रक्ला था उसकी नली में पारा ऊपर चढ़ आया है (चि०२ ब); परन्तु दूसरी में वह ज्यों-का-त्यों बना है (चि०२ आ)।

ब्याख्या— बीजों में श्वसन होता है, जिसमें बोतलों की हवा की ऋॉक्सीजन ख़र्च होती है पर उसमें बीजों से बाहर ऋाई कार्बन-डाइ-ऋॉक्साइड ऋा मिलती है। बोतल (ब) में चूने का पानी रक्खा है जो कार्बन-डाइ-ऋॉक्साइड को जज़्ब कर लेता है, जिससे इस बोतल की हवा कम पड़ जाती है ऋौर उसकी जगह नली में पारा

चढ़ आता है। साथ में रक्खी बोतल (श्र) में गैस को सोखनेवाली कोई चीज़ नहीं है; इसलिए यहाँ जो कार्बनडाइ-आँक्साइड बीजों से निकलकर आती है, वह बोतल की हवा में ही रहती है। हम देखते हैं कि इस बोतल की हवा में ही रहती है। हम देखते हैं कि इस बोतल की हवा की मात्रा प्रयोग के प्रारम्भ और अन्त में एक-सी बनी रहती हैं; क्योंकि इसकी नली में पारा ऊपर नहीं चढ़ता। इसलिए यह सिद्ध होता है कि जितनी ऑक्सीजन श्वसन में व्यय होती है उतनी ही कार्बन-डाइ-ऑक्साइड इस किया में हासिल भी होती है।

श्वसन-क्रिया में जो कार्वन-डाइ-ऋाँक्साइड बाहर द्याती है द्यारे जो ऑक्सीजन व्यय होती है द्यार्थात् $\frac{c_0}{o_2}$ को श्वसन-भाज्यफल (Respiratory Quotient) या रेस्पिरेटरी कोशंट कहते हैं। यह ऋनुपात प्रायः एकाई होता है।

बहुधा श्वसन में कार्बोहाइड्रेट्स ही ख़र्च होते हैं; पर कभी-कभी अन्य वस्तुएँ भी काम में आती हैं। ऐसी दशा में श्वसन भाज्यफल १ नहीं होता।

तेलवाले बीजों में साँस लेने की किया में तैलीय पदार्थ काम में आते हैं। ऐसी दशा में आंक्सीजन का अधिक ख़र्च होता है; क्योंकि श्वसन में काम आने के पहले इन तेलवाली वस्तुओं का कार्बोहाइड्र ट्स में बदल जाना आवश्यक है। इस किया में भी ऑक्सीजन ख़र्च होती है। इसके बाद कार्बोहाइड्र ट्स का साधारण ढंग से श्वसन होता है। नागफनी और कुछ दूसरे ऐसे मांसल पौधों में साँस लेने की किया अधूरी रह जाती है और इस दशा

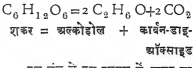
में ऋन्तिम पदार्थ कार्बन-डाइ-ऋॉक्साइड ऋौर जल के बजाय कार्बनिक ऋम्ल होते हैं। इन दोनों ही दशा में श्वसन ऋनुपात इकाई से कम होता है।

इन्ट्रामाजीक्यूबर (Intramolicular)
श्वसन—जिस ढंग के श्वसन का हमने
जगर वर्णन किया है वह साँस लेने की
साधारण किया है जो ऋाँक्सीजन मिलने
पर होती है, पर किसी-किसी दशा में
बाहरी ऋाँक्सीजन के ऋमाव में भी पौधों
से कार्यन-डाइ-ऋाँक्साइड का त्याग होता
रहता है। यह किया साधारण श्वसन से
भिन्न है। इसे इन्ट्रामालीक्यूलर—या
ऐन-ईरोबिक—श्वसन कहते हैं। इस
किया में ऋल्कोहोल उत्पन्न होता है।

वैसे तो इन्ट्रामालीक्यूलर श्वसन न्यून कोटि के पौधों की ही विशेषता है पर कभी-कभी ऊँचे दरजे के पौधों में भी यह किया होती है। इस तरह यदि उगते समय बीजों को बाहर से ऋॉक्सीजन न मिले तो इनमें इस ढंग से श्वसन होता है।

प्रयोग—एक टेस्ट-ट्यू व में पारा भर उसे पारे के ऊपर प्याली में उलटकर खड़ा कर दीजिए। ट्यू व के अन्दर सावधानी से कुछ भीगे चने या मटर चढ़ा दीजिए। पारे से हल्के होने के सवब ये बीज पारे के ऊपर आ जायेंगे (चित्र है)। अपैरेटस को यों ही दो-तीन दिन रहने दीजिए। इस बीच में आप देखेंगे कि ट्यू व का कुछ भाग ख़ाली हो गया है और पारा और बीज नीचे खिसक आए हैं (चि० है)। अब एक सिरे पर मुड़ी शीशे की नली में थोड़ा कास्टिक-पोटाश या सोडा ले होशियारी से ट्यू व के अन्दर फूँक दीजिए। इस घोल के ट्यू व में आते ही पारा फिर ऊपर चढ़ आता है और ट्यू व की हालत ठीक वैसी, जैसी प्रयोग के प्रारम्भ में थी, हो जाती है।

व्याख्या और परिणाम—वीजों में, पारे के ऊपर जहाँ इनका बाहरी हवा से कोई संसर्ग नहीं था, श्वसन होता रहा है। इस किया में गैस का त्याग हुन्ना है, जिससे पारा श्रौर बीज नीचे खिसक श्राए हैं (चि०३)। ट्यूब में कास्टिक-पोटाश या कास्टिक-सोडा पहुँचने पर गैस जज़्य हो जाती है, इसलिए यह गैस कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड है। श्रतः बीजों में श्रॉक्सीजन के श्रभाव में श्वसन होता रहा है, जिसमें कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड का त्याग हुन्ना है।



इस ढंग से इस र्वसन में शकर का ग्राल्कोहोल में परिवर्तन होता है ग्रीर शिक्त प्राप्त होती है। इस किया में साधा-रण रवसन की श्रापेन्ना शक्ति कम निक-लती है, इसलिए ऐसे रवसन से सामर्थ्य प्राप्त करने में शकर ग्राधिक ख़र्च होती है ग्रीर यह किया पौधों को महँगी पड़ती है। फिर भी रासायनिक दृष्टि से दोनों भाँति के र्वसन में विशेष ग्रान्तर नहीं।

बहुधा लोगों का मत है कि श्वसन में कार्बन-डाइ स्रॉक्साइड बनने के पूर्व

चि० ३ (मि. शमसुद्दीन श्रहमद द्वारा) कई रासायनिक क्रियाएँ होती हैं श्रीर न कोटि के पौधों ये परिवर्त्तन पहले दोनों ही तरह के श्वसन में एक-जैसे दरजे के पौधों में होते हैं। अन्तर केवल ग्रान्त में जाकर पड़ता है। ते समय बीजों को श्राकिरी परिवर्त्तन के पहले बननेवाली वस्तु ऐसी होती है स ढंग से श्वसन कि श्रॉक्सीजन मिलने पर इसका श्रासानी से श्रॉक्सी-करण हो जाता है, पर इसके श्रभाव में वह श्रक्कोहोल में उसे पारे के ऊपर वदल जाती है।

> साधारण हरे पौधों में इन्ट्रामालीक्यूलर श्वसन बहुत कम होता है। ऐसे पौधे ऋॉक्सीजन न मिलने पर जीवित नहीं रह सकते। वैक्टिरिया ऋौर छत्राक समूह के पौधों में इस ढंग से श्वसन ऋधिक होता है।

> वास्तव में श्वसन श्रॉक्सीकरण किया है, जिसमें साधा-रण रूप से शकर का श्रॉक्सीकरण होता है, पर श्रपने श्राप पेड़ों के बाहर शकर का श्रॉक्सीकरण नहीं होता। इसिलए हमें मानना पड़ता है कि पौधों के श्रन्दर इस किया के होने में कुछ वस्तुश्रों का श्रवश्य सहयोग है। ये वस्तुएँ जीवनमूलीन-रस है, जिन्हें हम प्रवर्तक कहते हैं। इनमें श्राक्सीडेज़, श्राक्सीजनेज़ श्रीर ज़ाइमेस मुख्य हैं। इन्हीं की सहायता से श्वसन होता है।

> कार्वन-डाइ-म्रॉक्साइड निकलने के साथ-साथ साँस लेने की किया में ताप भी बढ़ जाता है। इस बात को भी हम प्रयोगों से दिखा सकते हैं।

> श्योग—दो थरमस बोतलें ले इनमें से एक में कुछ उगते चने-मटर या श्रधिखली कलियाँ रख दीजिए श्रौर दूसरी को यों ही रहने दीजिए। दोनों बोतलों की काग में छेद कर उनमें थर्मामीटर लगा कुछ समय के लिए एक

जगह रख दीजिए (चि०४)। दस-बारह घंटे बीतने पर ऋाप देखेंगे कि ख़ाली वोतल के मुक़ाबिले में दूसरी बोतल का ताप ४-५ डिग्री ऊँचा है। कलियों को प्रयोग में बर्तने

पर सम्भव है ताप श्रीर भी ऊँचा चढ़ जाय।

श्वसन के उपकरण — श्वसन किन-किन वातों पर निर्भर है, इस सम्बन्ध में हमारा ध्यान सबसे पहले ऋॉक्सीजन की ऋोर जाता है;परन्तु जैसा ऋाप देख चुके हैं,यह सबपौधों के लिए ऋावश्यक नहीं। कभी-कभी तो साधा-रण पौधों में भी इसके बिना श्वसन होता रहता है। कुछ छत्राक ऋौर वैक्टिरिया में तो सदैव ही ऋॉक्सीजन के बिना श्वसन होता है।

मामूली पौधों में एक विशेष सीमा के अन्दर ऋॉक्सीजन बढ़ने पर श्वसन भी बढ़ता है। इस सीमा के ऊपर मात्रा हो जाने पर ऐसा नहीं होता। ताप का प्रभाव श्वसन-क्रिया पर लग-भग वैसा ही पड़ता है जैसा कि कार्बन-एसिमिलेशन पर। एक ख़ास सीमा के अन्दर ताप बढ़ने पर प्रत्येक १०°श० के लिए क्रिया दूनी हो जाती है। पर स्मरण रखना चाहिए कि साँस लेने की क्रिया में प्रवर्तकों का अधिक काम पड़ता है और इन पर ताप का असर भी ऋधिक पड़ता है। इससे अक्सर इस नियम में बड़ा हेरफेर पड़ जाता है।

किसी-किसी दशा में श्वसन में काम श्राने-वाले पदाथों की मात्रा का भी किया पर श्रसर पड़ता है। यदि ये वस्तुएँ ज़रूरत से श्रिषक हों तब तो इनका श्वसन-क्रिया पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता पर यदि कहीं ये श्राव-श्यकता से कम हों तो इनकी मात्रा के श्रनु-सार ही श्वसन भी कम श्रथवा श्रिधिक होता है।

रंध्र और श्वयन — वाष्य-त्याग और फोटो-सिन्थिसिस के अध्याय में आप देख चुके हैं कि वायु और वाष्य रंधों से ही आती-जाती है। इस ढंग से ही श्वसन में आने-जाने-वाली हवाएँ भी निस्सरित होती हैं। ज्यों-ज्यों पौधों के अन्दर के कोशों की हवा की

स्रॉक्सीजन श्वसन में ख़र्च होती है उनमें स्रन्तर-तान्तविक-स्थानों की हवा से स्रॉक्सीजन पहुँचती है, जिससे यहाँ स्रॉक्सीजन का दबाव बाहर की हवा की स्रपेन्ना कम पड़ जाता है। इसलिए बाहर से श्रॉक्सीजन निस्सरित हो यहाँ श्राती है। जिस प्रकार श्रॉक्सीजन व्यय होने के कारण श्रन्तर-तांत्रिक-स्थानों में इस गैस का दवाव कमपड़ जाता है, उसी

> तरह श्वसन में कार्बन-डाइ-म्रॉक्साइड प्राप्त होने के कारण इनमें कार्बन-डाइ-म्रॉक्साइड का दबाव बढ़ भी जाता है। इसलिए यहाँ से यह गैस निस्सरित हो बाहर वायु में स्त्राती है। इस ढंग से इन गैसों का स्त्राना-जाना कायम रहता है। रंधों की तरह गौण नासिका-छिद्र (Lenticels) भी श्वसन में भाग लेते हैं।

श्वसन-जहें — जैसा हम ऊपर कह चुके हैं, पौधों के प्रत्येक द्रांग को ब्रॉक्सीजन की ब्रावश्यकता रहती है। ब्रातएव इनकी जड़ों को भी यह गैस मिलनी चाहिए। साधारण पेड़ों में ज़मीन के ब्रान्दर मिट्टी के कणों के बीच की हवा से जड़ों के श्वसन का काम निकल जाता है, पर कुछ पेड़-पौधे दलदलों में उगते हैं। इनकी जड़ों को ब्रॉक्सीजन मिलने में कठिनाई रहती है। ऐसी दशा में कुछ ऐसे पौधों में यह कमी श्वसन-जड़ों से पूरी हो जाती है।

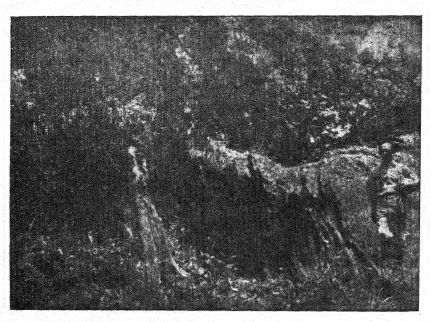
श्वसन-जड़ें (Pneumatothodes) विशेष प्रकार की जड़ें हैं, जो साधारण जड़ों की प्रकृति के विपरीत नीचे को भूमि के ग्रन्दर न जाकर ऊपर को उठती हैं ग्रीर ज़मीन फोड़ बाहर हवा में निकल ग्राती हैं (चि० ५-६)। इनमें ऊपर की हवा की ग्रॉक्सीजन पहुँचती है, जिससे जड़ों के तन्तुग्रों को दलदलों में भी यह गैस मिल जाती है।

पशुओं और पोंधों के श्वसन की तुलना— कुछ लोगों का ख्याल है कि पोंधों श्रीर पशुत्रों में श्वसन-क्रिया एक दूसरे के विपरीत होती है। श्रर्थात् पशुत्रों में श्वसन में श्रॉक्सी-जन व्यय श्रीर कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड प्राप्त होती है, श्रीर पोंधों में कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड व्यय श्रीर श्रॉक्सीजन प्राप्त होती है। यह भ्रम है। बात यह है कि पोंधों में श्वसन के

साथ में फोटोसिन्थिसिस होता रहता है, जिसमें ये कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड प्रहण कर श्रॉक्सीजन त्यागते हैं। लोगों का ऐसा श्रनुमान इन दोनों क्रियाश्रों में भ्रम के कारण



चि० ४ श्वसन में ताप ऊँचा हो जाता है। बोतल में कुछ लखई किए गए बीज डाल दिए गए हैं, बीजों के श्वसन के कारण बोतल का ताप बाहर से ४°-४° अधिक हो गया है।(चित्र श्री॰ डी॰ कमठान द्वारा)



चि ८ — टेक्सोडियम डाइस्टाइक्स (Taxodium distichum) नामक एक नानवीज पौधों के समूह का वृत्त जिसमें श्वसन जहें होती हैं। (फ़्रोटो—श्री० डाक्टर के० विश्वास के सीजन्य में)

ही है। यथार्थ में पौधे भी वैसे ही साँस लेते हैं जैसे कि पशु-पद्मी। दोनों ही में साधारण दशा में आंक्सीजन का शोषण, कार्बन-डाइ-आंक्साइड तथा वाष्प का त्याग और ताप की वृद्धि होती है। दोनों ही में सम्भावित शिक्त गत्यर्थक शिक्त में परिणत हो जाती है। दोनों ही में किया प्रवर्त्तकों की सहायता से होती है और इसके फलस्वरूप इनका वजन कम पड़ जाता है।

फरमेंटेशन—फरमेंटेशन श्वसन से मिलती-जुलती एक किया है, जो ग्रॉक्सीजन के ग्रमाव में होती है। यथार्थ में इसे ऐन-इरोविक श्वसन ही समफ्तना चाहिए।

जैसा ऊपर कह चुके हैं, किसी-किसी दशा में श्रॉक्सीजन के श्रभाव में भी पौधों से साँस लेने की क्रिया चालू रहती है। ऐसी दशा में पदार्थ तो श्रधिक क़र्च होते हैं, पर शिक्त कम प्राप्त होती है। ऊँची श्रेणी के पौधों में, जिन्हें प्रायः श्रॉक्सीजन की कमी भी नहीं रहती, यह किया कम होती है। यदि कहीं संयोगवश ऐसी समस्या उपस्थित हो गई तो इनका काम चलना कठिन हो जाता है। इसके विपरीत कुछ छोटे दरजे के उद्धिज हैं, जिनमें सिर्फ ऐन-इरोविक ढंग से ही श्वसन होता है। इस प्रकृतिवाले जीवों के दो मुख्य समृह हैं। एक वे जो श्रॉक्सीजन न मिलने पर इस क्रिया की शर्या लेते हैं श्रौर दूसरे वे

जिनका यह व्यापार ही है; ये सदैव ही इस मॉिंत सॉंस लेते हैं। साधारण श्वसन की तरह फरमेंटेशन में भी कार्वनिक पदार्थ कुर्च होते हैं ग्रीर शिक्त सुक्त होती है।

पुराने ज़माने में लोग फरमेंटेशन का ऋर्थ केवल ऋगोंनिक वस्तुः को से सड़ ने-गलने से ही लेते थे। इस तरह गन्ने के रस से सिरके का उटना, ऋंगूर या दूसरे मीठे फलों का सड़ना, ताड़ के रस से ऋल्कोहोल का बनना जैसी क्रियाएँ फरमें-टेशन में गिनी जाती थीं; पर ऋब सिद्ध हो गया है कि श्वसन की माँतिफरमेंटेशन

भी एक रासायनिक किया है, जो प्रवर्त्तकों की सहायता से होती है श्रौर जिसमें कार्यनिक वस्तुश्रों का श्रॉक्सीकरण, कार्यन्डाइ-श्रॉक्साइड का त्याग श्रौर ताप की बृद्धि होती है। जिन उद्धिजों के जीवन-मूल के प्रभाव से यह किया होती है वे इसके परिणाम में न केवल जीवित रहते हैं वरन् वड़ी तेज़ी से बढ़ते भी हैं। फरमेंटेशन उत्पन्न करनेवाले जीवों में यीस्ट का दरजा सबसे ऊँचा समम्फना चाहिए। ख़मीर, जिसे लोग डबल रोटो, विस्किट या जलेवी वग़ैरह बनाने में काम में लाते हैं, सूखा यीस्ट ही है।

यीस्ट, जैसा ग्राप पूर्व ही देख चुके हैं, न्यून श्रेणी के उद्भिजों में है। इस जीव की ग्रमोखी साँस लेने की किया ही के प्रभाव से ताड़ी से ग्रलकोहोल बनता है। जिम समय ताड़ से रस निकलता है यह स्वच्छ, मधुर ग्रीर मादकता-रहित होता है। पर कुछ देर तक रखते ही इसमें यीस्ट की करत्त से फरमेंटेशन शुरू हो जाता है ग्रीर शकर से ग्रलकोहोल बनने लगता है, जिससे इसमें मिठास की जगह कड़वापन ग्रा जाता है। ग्रव यह रस ताड़ का स्वच्छ गुणकारी रस नहीं, जैसा कि वह पेड़ से निकलते समय था, बलिक दुर्गधमय, विषेली, मनुष्य की बुद्धि भ्रष्ट कर पागल बना देनेवाली मदिरा है।

यीस्ट का यथार्थ पता तो हमें थोड़े ही दिनों से है, पर

फरमेंटेशन में इसका प्रयोग लिखित इतिहास के पूर्व से चला आता है।

फरमेंटेशन के उपकरण—फरमेंटेशन के लिए (१) खमीर, (२) वह वस्तु जिसमें फरमेंटेशन हो सके, श्रौर (३) यथार्थ ताप, इन तीनों की ज़रूरत रहती है।

प्रयोग—फरमेंटेशन ट्यूब या बोतल में शकर का शरवत भर थोड़ा खमीर डाल गर्म जगह में रख दीजिए (चि०७)। कुछ समय बाद फरमेंटेशन शुरू हो जायगा ख्रौर ट्यूब में गैस के बुलबुले उठने लगेंगे। ऐसा जान पड़ेगा कि शरवत उबल रहा है। अगर यह किया कुछ समय तक चालू रक्खी जाय और जो गैस निकलती है उसकी जाँच की जाय तो पता लग जायगा कि यहाँ भी श्वसन की तरह कार्बन-डाइ-आंक्साइड का त्याग होता है। ट्यूब के रस की जाँच करने पर उसमें अल्कोहोल मिलेगा। यदि किया बहुत समय तक चालू रहे तो सारा शर्बत अल्कोहोल में बदल जायगा। ट्यूब के शर्बत के ताप की जाँच करने पर यह भी बाहर के ताप से कुछ ऊँचा मिलेगा। इस प्रकार इस प्रयोग से पता चलता है कि फरमेंटेशन में भी श्वसन की तरह कार्बन-डाइ-अॉक्साइड और गर्मी उत्पन्न होती है।

जब यह पता चला कि फरमेंटेशन में यीस्ट की आव-

श्यकता पड़ती है तो लोगों का ध्यान इस उद्धिज की स्त्रोर विशेष प्रकार से स्त्राकर्षित हुस्ता । कुछ दिनों बाद यह पता चला कि खमीर को कुचल-पीस तथा छान कर यीस्ट को निकाल देने के बाद भी छुने जल में फरमेंटेशन उठाने का गुण रहता है । इससे लोगों को विश्वास होने लगा कि फरमेंटेशन पैदा करने का काम यीस्ट का नहीं, बल्कि यीस्ट से पैदा हुए एक व स्त्रधिक रसों का है । ये रस ही स्त्रसली खमीर या प्रवर्त्तक हैं ।

यीस्ट के कोशों से कम से कम तीन भाँति के प्रवर्त्तक निक-लते हैं। ये प्रवर्त्तक श्रल्कोहोलेज़ (Alcoholase), इनवरटेज़ (Invertase) और माल्टेज़ (Maltase) हैं। आप पहले ही देख चुके हैं कि प्रवर्त्तक कई प्रकार के होते हैं। यथार्थ में ये प्रत्येक सजीव कोश में उत्पन्न होते हैं। इनकी प्रधान विशेषता यह है कि बिना इनमें स्वयं कोई परिवर्त्तन हुए ही ये दूसरी वस्तुओं में महान् परिवर्त्तन उत्पन्न कर सकते हैं।

वानस्पतिक प्रवर्त्तकों में साइटेज़ (Cytase) परम उप-योगी सिद्ध हुन्ना है। यह कोश-भित्तिकान्नों के छिद्रोज को सड़ा-गला देता है। इसी प्रवर्त्तक की सहायता से इतने नाजुक कुकुरमुत्ते की जाति के पौधों की सूद्म, सूत से भी महीन हाइफ़ी (Hyphee) बड़े-से-बड़े न्नौर कठोर-से कठोर चुन्तों की शाखों के पाषाण्यवत् तन्तुन्नों को फोड़ उनके न्नन्दर धुस न्नन्त में पेड़ को सखा देती हैं।

पत्रभड़ में गिरनेवाली पत्तियों के अन्तिम संस्कार में भी प्रवर्तकों का ही हाथ रहता है। जिस जगह पत्ती का ढंठल टहनी में लगा होता है, वहाँ के कोशों के पतें इन्हीं प्रवर्तक की सहायता से गल जाते हैं, जिससे पत्ती हवा के भोंके के साथ अपने बोभ से दब अलग हो जाती है। बैक्टिरिया और छत्राक के प्रभाव से होनेवाली अनेक अद्भुत और आश्चर्य-जनक घटनाएँ भी इन्हीं रसों की बदौलत हैं।

प्रवर्तकों की किया का ढंग-कोई तीन सौ वर्ष हुए होंगे कि इस बात का पता चला कि कुछ जीवन कियाएँ



चि० ६—सुन्दरी बृह्म (Heriltera Minor) इस वृत्त की खूँटे जैसी श्वसन-अर्दे बहुत करीब-क्ररीब निकलती हैं, जिससे पेड़ के नीचे चलना कड़िन हो साता है। (फ्रो॰—हा॰ के॰ विश्वास के सीजन्य से)

रसों की सहायता से होती हैं, पर इसके पहले लोगों की धारणा थी कि हमारे श्रामाशय में होनेवाली क्रियाएँ शरीर की गर्मी या पेट के श्रन्दर उत्पन्न होनेवाले तेज़ाबों के प्रभाव से होती हैं; श्रथवा भोजन में ही कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं, जिनकी क्रिया से भोजन पच जाता है।

वैसे तो आज भी हमें प्रवर्तकों का यथार्थ ज्ञान नहीं।
फिर भी पिछले तीस-चालीस वर्ष में जो कुछ पता लगा
है उससे जान पड़ता है कि इन रसों की कियाएँ साधारण
रासायनिक कियाओं जैसी नहीं हैं। जब कोई प्रवर्तक
किसी वस्तु पर असर करता है तो न तो प्रवर्तक इस किया
में नष्ट होता है और न इसकी कम अधिक मात्रा से किया
की मात्रा का विशेष सम्बन्ध रहता है। यह अत्यन्त सूद्म
मात्रा में भी बड़े-बड़े परिवर्त्तन उत्पन्न कर
सकता है। हाँ, एक बात अवश्य है कि अधिक

शरबत

चि० ७-(श्री० डी०

प्रवर्त्तक केवल वस्तुत्रों के विश्लेषण् में ही भाग नहीं लेते वरन् इनके प्रभाव से अनेक पदार्थों का संश्लेषण् भी होता है। इस तरह लाइपेज़ (Lipase) नाम का प्रवर्त्तक न लिर्फ़ वसा को मधुरीन और वसा-अमल में अलग-अलग ही करता है, वरन् उचित परि-स्थिति में इन वस्तुत्रों से वसा का संश्लेषण् भी करता है। इसी तरह अमाइलेज़ प्रवर्त्तक, जो स्टार्च को शकर में बदलता है, अनुकूल अवस्था पर स्टार्च का शकर से संश्लेषण् भी करता है। आजकल वैज्ञानिकों का मत है कि प्रवर्त्तक अवलम्ब घोल के गुण्याले द्रव्य हैं, जो उत्प्रेरक रूप से क्रियाओं में भाग लेते हैं।

प्रवर्त्तक मिलने से क्रिया का वेग बढ़ जाता है।

फरमेंटेशन इन्हीं उत्प्रेरकों के द्वारा होनेवाली एस० कमठान द्वारा)
किया है। इस ज्यापार के यथार्थ अभिप्राय के लिए हमें दूसरों पोढ़ा होने के हानि-लाभ की आरे विचार न करके देखना चाहिए प्रभाव से ह कि जिन जीवों के प्रभाव से यह किया होती है, उनको इससे हमारे ह क्या हानि-लाभ है। इस विषय में हमें यह याद रखना कार्रवाही व वाहिए कि किसी भी जीव की जीवन-क्रियाएँ विना बनना, पनी सामर्थ्य के नहीं हो सकतीं। मनुष्य, पशु-पन्नी, कीड़े-पितंगे आना आत वया पेड़-पीधे सभी जीवों को काम-काज के लिए सामर्थ्य इन्हीं के चाहिए। साधारण जीवों को यह शक्ति स्टार्च, शकर या खाद-पाँस दूसरे कार्योहाइड्रेट्स के श्वसन से मिलती है, जिसके लिए को लाभ प्रभावना कार्योहाइड्रेट्स के श्वसन से मिलती है, जिसके लिए को लाभ प्रभावना कार्योहाइड्रेट्स के श्वसन से पितती है, जिसके लिए को लाभ प्रभावनी का मिलना ज़रूरी है। परन्तु कुछ ऐसे भी की मुर्दा ज

हाइड्रेट्स, प्रोटीन, वसा आदि के विदारण से आवश्य-कतानुसार शिक प्राप्त कर लेते हैं। इन जीवों के कोशों में फरमेंटेशन पैदा करने का गुण उनमें ऑक्सीजन के अभाव में श्वसन करने की विशेषता से है। अल्कोहोल तथा दूसरी ऐसी वस्तुओं की उत्पत्ति इस किया में इसलिए हो जाती है कि ऑक्सीजन न मिलने से ऑक्सीकरण किया सम्पूर्ण नहीं हो पाती।

फरमेंटेशन का हमारे जीवन श्रीर व्यापार से सम्बन्ध— फरमेंटेशन का हमारे जीवन श्रीर व्यापार से घनिष्ट सम्बन्ध है। श्रानेक मादक द्रव्य—श्रल्कोहोल, शराव, ताड़ी—का बनना इसी पर निर्मर है। सन का सड़ना, सिरके का उठना श्रीर तरह-तरह के श्राचार तैयार होना श्रादि

क्रियाएँ विशेषकर फरमेंटेशन से होती हैं। ये कियाएँ प्रवर्त्तकों की सहायता से होती हैं। हमारे उदर की पाचन-कियाएँ भी इन्हीं प्रव-र्त्तकों से होती हैं। यही नहीं, खेती और इससे संबंध रखनेवाले अनेक व्यवसायों में शायद ही कोई ऐसी क्रिया हो जिसमें इन प्रवर्त्तकों का हाथ न हो। जिस समय बीज उगते हैं इनमें संचित खाद्य पदार्थ प्रवर्तकों की सहायता से ठोस स्टार्च अथवा प्रोटीन से बदलकर घुलन-शील शकर अथवा दूसरी वस्तुएँ बन जाते हैं श्रीर इस रूप में वे बढ़ते पौधों के काम झाते हैं। जब आलू बोये जाते हैं तो इनकी आँखों से रस संचरित हो आलू में एकत्रित स्टार्च पर पहुँचते हैं श्रीर इसे घुला श्रंकुरित पौधे के श्रंगों में श्रटाते हैं। बीजों श्रौर फलों के पकते समय भी इन रसों द्वारा ही क्रियाएँ होती हैं। इसी भाँति मका, जुन्नार व दूसरे दानों के

" अर्पार इसा भात मका, जुआर व दूसर दाना क पोढ़ा होने में शकर से स्टार्च की रचना इन्हीं रसों के प्रभाव से होती है ।

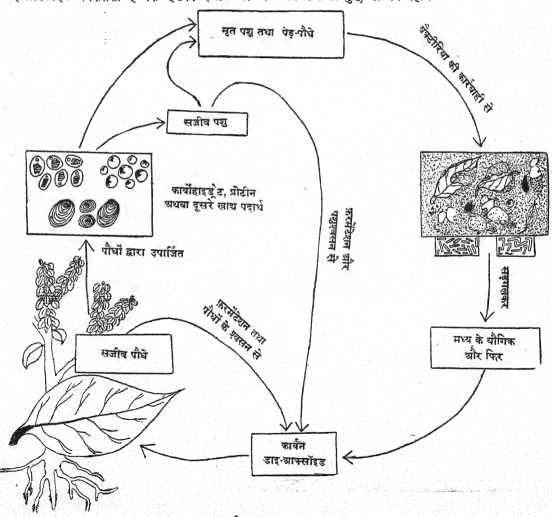
हमारे घी, दूध, मक्खन के व्यापार में भी इन रसों की ही कार्रवाही का हाथ है । दूध से दही, मक्खन तथा मट्टे का बनना, पनीर का तैयार होना, इनमें मधुरता और स्वाद का आना आदि-आदि अनेक बातें इन्हीं रसों के प्रभाव से हैं।

इन्हीं के प्रभाव से मल-मूत्र अथवा मवेशीख़ाने की खाद-पाँस में परिवर्त्तन होते हैं, जिससे इन वस्तुओं में पौधों को लाभ पहुँचाने के गुण आ जाते हैं। भूमि के अन्दर की मुर्दा जड़ें और उसके ऊपर की सूखी घास-फूस और पित्तयाँ तथा गंदगलीज़ का सड़ना-गलना; अमोनिया,

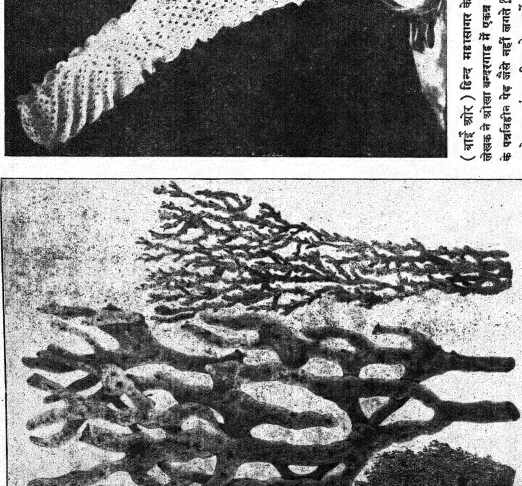
नाइट्राइट्स तथा नाइट्रेट्स का तैयार होना; वायुमंडल की नाइट्रोजन का भूमि में स्त्राना स्त्रादि स्रनेक कियाएँ प्रवर्त्तकों के ही प्रभाव से होती हैं।

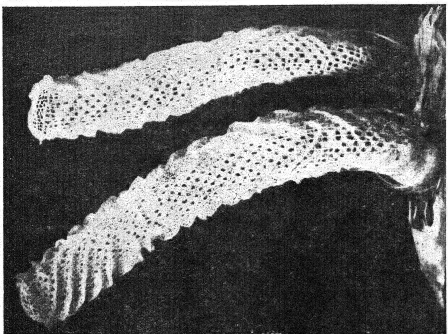
पेद-पौधों का हमारे रहने के घरों और स्कूलों की हवा पर असर—प्रायः लोगों का अनुमान है कि यदि हमारे रहने के कमरों और घरों में पौधे हों तो रात में इनसे बाहर आई कार्यन-डाइ-ऑक्साइड के कारण वहाँ की हवा दूषित हो जाती है। यह धारणा केवल भ्रम है, जिसके मूल में दो मुख्य बातें प्रतीत होती हैं—एक तो यह कि ऐसे लोगों के विचार से कमरों का हवादार होना केवल इसीलिए है कि जिसमें कार्यन-डाइ-ऑक्साइड बाहर जा सके और उसकी जगह स्वच्छ हवा आ सके और दूसरी यह कि पौधों से रात्रि में इतनी अधिक कार्यन-डाइ-ऑक्साइड निकलती है कि इसका हमारे स्वास्थ्य

पर बुरा प्रभाव पड़ सकता है। जाँच से पता चलता है कि मकानों का हवादार होना इसिलए इतना ज़रूरी नहीं कि इनके अन्दर की कार्बन-डाइ-ऑक्साइड बाहर चली जाय और उसकी जगह बाहर की हवा आ जाय जितना कि वहाँ की तरी और गर्मों को कम रखने के लिए। घरों में गर्मों और सीलन कम होने से हानिकारक कीटागु भी कम पैदा होते हैं। तजुर्बे से यह भी पता लगा है कि यदि किसी जगह ताप और नमी अधिक न हो तो हवा में साधारण मात्रा से ५-१५ गुनी अधिक कार्बन-डाइ-आक्साइड हो जाने पर भी वह हमारे स्वास्थ्य के लिए हानिकारक नहीं होती। इसिलए हमारे घरों के थोड़े- बहुत गमलों व पौधों तथा स्वस्थ अथवा रोगियों के कमरों में ढंग से सजाये फर्न व गुलदस्तों वगैरह से स्वास्थ्य के विगड़ने का कुछ भी भय नहीं।



चि॰ =-कार्बन-चक्र (मि॰ शमसुद्दीन द्वारा)





(बाई श्रोर) हिन्द महासागर के पेड़-जैसे स्पंजों का एक समूह, जिसे लेखक ने शोखा बन्दरगाह में एकत्र किया था। स्था थे देखने में रेगिस्तान के पत्रविहोन पेड़ जैसे नहीं खगते? (ऊपर) गहरी जल-राशि में मिलने-वाले एक स्पंज—वीनस के फूलों की टोकरी—की मनोहर ठऽस्थि। कौंच-से चमकदार, कड़े, सभ्ये तथा महीन डोरों से बने ये खोस प्रकृति

की कारीगरी के कैंसे अद्भुत नमूने हैं! ये बेलनाकार लीख बीच लगभग १ फ्ट बम्बे होते और समुद्रतल में रेशों द्वारा गड़े रहते हैं।



पौधे, फूल और फल के-से कुछ समुद्री जीव

स प्रकार स्थल पर सैकड़ों प्रकार की भिन्न-भिन्न हप-रंगवाली वनस्पतियाँ हैं, उसी प्रकार सागर के ऋथाह जल में भाँति-भाँति की सुन्दर वाटिकाएँ, फूल-फल ऋौर घास-पात छिपे हुए हैं; किन्तु स्थलीय ऋौर सागरीय वाटिकाऋों में एक महान् ऋन्तर है। सागर के छुँटे हुए पेड़ों में से बहुतेरे वास्तव में चृच्च नहीं बिलक जीवधारी हैं। यहाँ हम इन्हीं समुद्री खुम्मी, समुद्री देवदार, समुद्री पुष्प, समुद्री रसभरी ऋौर समुद्री खीरों का मनोहर वर्णन उपस्थित कर रहे हैं।

पौधों के-से जीव

स्पंज-बाजारों में विकनेवाला स्पंज तो श्रापने देखा ही होगा। क्या आप यह भी जानते हैं कि वह एक प्रकार के समुद्री कीड़ों का शरीर है ? यह तो केवल एक ही उदाहरण है, इस प्रकार के रंग-विरंगे, विविध रूपधारी म्प्रनेकों बहुछिद्रीय जीव उथले तथा गहरे समुद्रों की तह में भरे पड़े हैं। प्रायः इनकी शाखाएँ टूटकर, बहुधा लहरों में बहकर सागर के किनारे पर आ लगती हैं। यदि श्रापको सागर-तट पर जाने का सुत्रवसर कभी प्राप्त हो तो स्राप स्वयं उन्हें किनारे की बालू पर पड़े हुए देख सकते हैं। विशेषतया गुजरात के स्रोखा बन्दरगाह के सामने के ससुद्र-तट पर ये बहुत दिखलाई पड़ते हैं। इनका एक चित्र इसी पृष्ठ के सामने हैं। देखिए, वे आपको जानवर ही प्रतीत होते हैं या श्रीर कुछ ! वे समुद्र की तह में चिपटे हुए एक ही जगह स्थिर रहते हैं। पेड़ों की ही तरह वे बढ़ते हैं तथा उन्हीं की तरह उनमें शाखाएँ फुटती हैं। उनका कोई टुकड़ा यदि श्रलग होकर गिर जाय तो वह वहीं जम जाता है ऋौर बदकर पूर्ण डील को प्राप्त करता है। उनकी पुनरूपित की रीति भी वृद्धों-सी ही है। वे भोजन ग्रहण करते हुए भी नहीं दिखलाई पड़ते। फिर वे जानवर क्योंकर हैं १

यदि पहले के प्रकृतिवादियों ने इन्हें वनस्पति समभा था तो कोई आश्चर्य न था। १८वीं शताब्दी में बहत-से लोग उन्हें की ड़ों का घर समस्तते थे, क्योंकि उनके भीतर कभी-कभी समुद्री कीड़े घुसे हुए पाए जाते हैं।जिराडें ने श्रपनी प्रसिद्ध 'जड़ी-बृटियों' की पुस्तक में स्पंजों को समुद्री घासों ग्रौर खुम्मियों के साथ चित्रित किया है, ग्रौर लिखा है "समद्र के किनारे की चट्टानों पर भाग या फेन से बनी हुई एक वस्तु पाई जाती है, जिसे हम 'स्पंज' कहते हैं...इसके विस्तृत वर्णन से पाठकों को ऋधिक लाभ न होगा, क्योंकि उसका प्रयोग ऋच्छी तरह मालूम है।" पहले-पहल स्काटलैंड के रॉबर्ट ग्रान्ट ने इस बात को देखा कि समुद्र के पानी से छोटे-छोटे कण नन्हें सूराख़ों में होकर स्पंज की तह में घस जाते हैं स्त्रीर बड़े छेदों से फिर बाहर निकल जाते हैं। इस जीवित फव्वारे से पानी की धार को तेज़ी से निकलते हुए ख्रौर उसके साथ ख्रपार-दर्शक दकड़े इधर-उधर फैलते हुए देखकर ही उन्होंने यह सही अनुमान कर लिया था कि रोंगटों की ही किया से उनमें पानी की धार बहती रहती हैं; लेकिन वे उन रोंगटों का पता न लगा सके थे।

स्पंज पेड़ क्यों नहीं हैं ?

श्राजकल के जन्तु-शास्त्र के विद्यार्थियों से पूछा जाय कि स्थंज को श्राप लोग पेड़ क्यों नहीं समक्षते तो वे जवाब देंगे कि स्पंज जानवरों की तरह शरीर में बाहर से प्रवेश करनेवाले टोस कर्णों को खाते हैं। उनके शरीर के कोषों में कृत्तों की तरह काष्टोज की मित्तियाँ नहीं हैं। वे बचपन की श्रवस्था में श्रन्य समुद्री जीवों के समान स्वच्छन्दता-पूर्वक तैरते रहते हैं। जलाए जाने पर स्पंज धीरे-धीरे सुलगते हैं, तेज़ी से नहीं जलते। जलते समय उनसे ऐसी ही गंध निकलती है, जैसी कि जलते हुए बालों श्रीर सींगों से। पेड़-पीभों के जलने में यह बात कभी नहीं हो सकती।

इसलिए वे पेडों जैसे दिखलाई पड़ने पर भी जानवर ही हैं। उन्हें हम 'उगनेवाले प्राणी' कहें तो अनुचित न होगा। यदि हम जानवरों के शरीर की तुलना नगरों से करें तो

म्पंज वेनिम जैसे शहर के समान कहा जायगा जहाँ सब-कळ नहरों पर निर्भर है। नहरों ही का जाल भोजन श्रीर तरावट इनके भीतर पहुँचाता है। इन्हीं से होकर कुड़ा-कर्कट ख्रौर द्षित पदार्थ बाहर चले जाते हैं। उन्हीं के द्वारा शरीररूपी नगर के भिन्न-भिन्न भाग एक दूसरे से संसर्ग रखते हैं। साइकन स्पंज का जो चित्र बगल में दिया गया है उसे देखकर श्राप समभ सकेंगे कि यह कैसे होता है। इस साधारण संज में बीच के चौड़े स्थान के चारों ख्रोर छोटी-छोटी सुन्दर कोठरियों में कोड़ेदार कोष होते हैं, जिनके हिलने से पानी की धार बाहर से भीतर श्रीर भीतर से बाहर आती-जाती रहती है। जटिल स्पंजों की दीवालें बहुत मुड़ी हुई रहने के कारण पानी के मार्ग भी टेढ़े-मेढ़े हो जाते हैं श्रीर उनसे इधर-उधर नालियाँ फूट जाती हैं, जो सहायक द्वारों से मिल जाती हैं। अत्यन्त सुन्दरता से स्पंज स्परिक सम्बन्ध दिखाया गया है। समुद्र का पानी इन्हीं नहरीं की रचना का संचित वर्णन में होकर शरीर के सब भागों को खाहार पहुँचाता, खीर उन्हें

एक वाक्य में इस प्रकार

किया है "यह एक ऐसा जल-निमग्न नगर है जहाँ की जनता सङ्कों-गलियों या नहरों-नालियों में इस प्रवन्ध से ऋवस्थित है कि प्रत्येक व्यक्ति ऋपने पास से होकर बहते हुए पानी से श्रपना भोजन श्रासानी से ले लेता है।"

स्पंज इतने विविध स्राकार स्रौर रंगों के होते हैं कि उनका कोई एक आकार नहीं कहा जा सकता। कोई खुम्मी की तरह गोल स्त्रीर डंडीदार होते तो कोई खोपड़ी-जैसे

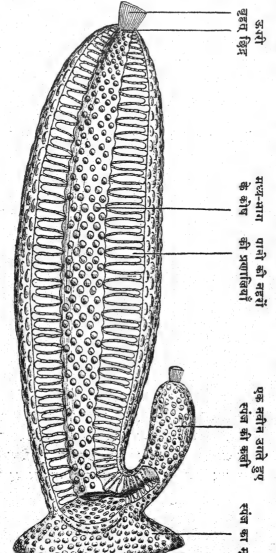
> गोल होते श्रीर श्रलग इधर-उधर समद्र में लुढकते रहते हैं। उनके रेशे ऐसे चीमड़ श्रीर लचीले होते हैं कि लहरों की चोट से ट्रटते नहीं। कोई स्पंज प्याले की शक्क के होते हैं तो कोई सुराही की तरह, कोई उँगली के बराबर मोटी डंडीवाले पौधों की तरह तो कोई फर्न के समान महीन डंडीवाले होते हैं। एक अंग्रेज़ी कवि ने इनके विषय में एक कविता लिखी है। उसी के एक अंश का श्रनुवाद यह है-

"इंद्र-धनुष के विविध वर्ण, श्ररु पौधों के श्रनन्त श्राकार। नीचे स्पंज जलिध के तल पर भगटाते यह सब ब्याचार॥"

-'रसाल' वीनस की फूलों की टोकरी

लेकिन स्पंजों में ही नहीं वरन सागर के समस्त जीव-धारियों में सबसे बाँका वह है, जिसे 'वीनस देवी के फूलों की टोकरी' या 'काँच का स्पंज'कहते हैं। ये सुन्दर जीव काँच के सदृश चमकीले महीन डोरों की बनी हुई स्वर्गीय प्रोफ़ेसर हक्सले ने साइकन स्पंज का चित्र, जिसमें उसके शरीर की नहरों का पार- लम्बी टोकरी के रूप में गहरे समद्रों की तह में लगे रहते हैं। क़द में वे र इंच से लेकर २ फीट तक ऊँचे होते हैं

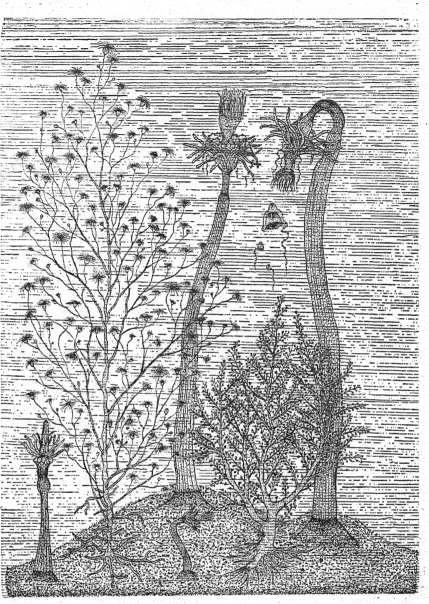
(देखिए पृ० १७६८ का दाहिना चित्र)। इस जाति के सबसे पहले मिलनेवाले स्पंजों में से एक की कहानी उल्लेखनीय है। जब सबसे पहला काँच का स्पंज जापान से योरप पहुँचा तो लोगों ने उसको जापान की कारीगरी का एक उत्कृष्ट



साफ्र करता हुया उपर के बड़े छेद से बाहर निकल जाता है।

नमूना समभा । इसलिए महान् प्रकृतिवादी एहरेन-बर्ग ने उसको जापान की सौगातों के संग्रह में प्रधान स्थान दिया था । बाद में वह प्रकृति का दोहरा नम्ना बतलाया गया ऋर्थात् मँगे से जुड़ा हुआ एक स्वा-भाविक काँच का भाड़। तब यह वहाँ से हटाकर वस्तुऋों प्राकृतिक **ग्रजायबघर में रख दिया** गया। यहाँ भी वह उल्टा रक्ला गया, क्योंकि चतुर जापानी दुकानदार ने भाइ के रेशों को मिलाकर एक मूँगे के दुकड़े से लगा दिया था। कई वर्षों के पश्चात स्वीडन के प्रोफ़ेसर ल्वाँ ने बतलाया कि इस वस्त का एक भाग ग्रमली स्पंज है, जो उल्टा रक्खा हुआ है और दूसरा भाग मँगा है ! विलायत में इस प्रकार का जो सबसे पहला स्पंज पहुँचा वह !३० पौंड ग्रर्थात् ४५०) र० को बेचा गया था ! इसका वृत्तान्त हमें सबसे पहले १८४१ ई० में मिलता है।

यदि स्त्राप किसी कड़े स्पंज के एक दकड़े की कास्टिक पोटाश के घोल में उबालकर जो तलछट बचे उसको सूद्भदर्शक यन्त्र में देखें तो स्त्रापको दिखलाई पड़ेगी। भिन्न-



समुद्र में उगे हुए सीलैन्ट्रेट समृह के तीन साधारण वृत्तसम जीव बाई श्रोर यूडेन्ड्यम नामक जन्तु का काइ है। इसमें जो फूल जान पड़ते हैं वे वास्तव में एक-एक जीव हैं जो एक-दूसरे से उँगिलियों द्वारा जुड़े रहते हैं और पेड़ की तरह अंकुए फीड़ते भीर बढ़ते हैं। इन वृत्ततुल्य जीवों की जहें भी दिखलाई पद रही हैं जिनके द्वारा वे समृद्र की तह, चट्टान या ग्रन्य वस्तुत्रों पर खड़े रहते हैं। इनकी ऊँचाई लगभग ६-७ इंच इन छितरे कोषों से बने होती है। दाहिनी श्रोर कम्पैन्लेरिया नामक एक श्रीर छोटी जाति का वृत्त-जैसा दिखाई हुए चिपचिपे शरीर को पड़नेवाला जीव है। बीच-बीच में मोटी डंडीवाले कौरी-मार्फ़ा नामवाले प्राणी हैं। ये एक-साधनेवाली निराली ठठरी एक अलग-अलग समुद्र में बालू के अन्दर अपने पेंदे को गाड़े हुए उठे रहते हैं। क्या वे श्रापको उंडीदार सुन्दर कमल के फूल जैसे नहीं जान पड़ते ?

भिन्न स्पंजों में यह ठठरी तरह-तरह की कड़ी, नकीली, चमने-वाली शक्ल की होती हैं। कोई सई की तरह नोकदार, कोई भाले की तरह, कोई त्रिश्रल की भाँति, कोई लंगर के समान, कोई पहिए जैसी, कोई गोल कि-रणयुक्त, कोई दोहरे काँटेदार तथा ग्रान्य बहतेरे कँटीले नोक-दार आकारों की होती हैं। यही नोकीली, काँटेदार चीज़ें इन स्पंजों की उनके श्र-संख्य शत्रश्रों से रचा करती हैं। नर्म जान-कर जिसने एक बार इन पर मँह मारा वह कभी इनकी स्रोर दो-बारा आने का साहस नहीं कर सकता !

फिरते भी नहीं हैं।



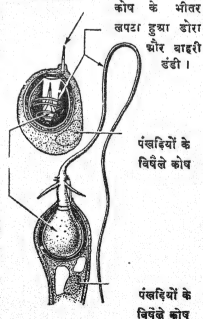
जन्तु-जगत के ये समुद्र-तट तथा जहाज के पेंदे सर्वप्रथम प्राची है, पर उगनेवाला शोबीलिया नाम-जिन्हें बहुकोषक शरीर धारी वृत्तीय जीव तथा उसके धारण करने में सफ- वचे श्रीर डंक मारनेवाले कोव। लता प्राप्त हुई, किन्तु ये नन्हें नन्हें पौघों की भाँति मंड ये बड़े साधारण श्रीर में उने रहते हैं श्रीर नर्सियों में निम्न कोटि के जीव नन्हें-नन्हें छाते या घंटियों जैसे हैं । इनमें न तो सुन्दर बच्चे इनसे निकलकर समुद्र बहुत-से भाग हैं, न में तैरते फिरते हैं। ये पानी की सिर है न पैर और तरह साफ्र होते हैं और उनका मुँह न कोई भीतरी श्रंग बीच में लटकनेवाली डंडी पर होता ही है । ये चलते- है। इनके डंक सारनेवाले कोष बगुल के चित्र में दिखलाये गये हैं। लेकिन जब कोई जिज्ञासु कीड़ा उनके पानी को बाहर निकालनेवाले स्राख़ में अपना सिर घसेइता है तो कभी-कभी वह स्राख़ तेज़ी से विक्रम जाता है। इससे यह कहा

जाता है कि मांस-पेशियोंवाले तन्तुत्रों का बनना उनमें श्रारम्भ हुत्रा है। उनकी एक श्रीर विचित्रता यह है कि स्पंजों में नाडीकोष भी नहीं होते ख्रौर उनके पेशी-कोष नाडी-कोषों के प्रभाव के बिना ही उत्तेजित हो जाते हैं। इनमें सभी चीज़ों की प्रारम्भिक अवस्थाओं का दृश्य दिखलाई पड़ता है। भारतीय सागरों में सैकड़ों तरह के स्पंज मिलते हैं, लेकिन जो नर्म स्पंज बाज़ारों में विकते हैं वे विशेषकर पूर्वी भूमध्यसागर श्रीर वेस्ट इराडीज़ के द्वीपों में निकाले जाते हैं। सर्वश्रेष्ठ स्पंज टकीं से खाते हैं।

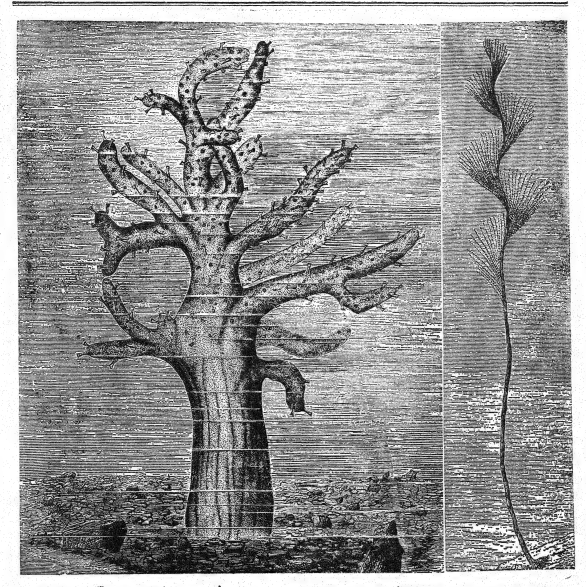
डंक मारनेवाले वृत्त-जैसे जीव- समुद्र के तट पर लहरें कम हो जाने पर पानी से भरे गड़दों को ध्यान से देखा जाय तो उनमें बड़े-बड़े सन्दर और अद्भुत जन्तु श्रों के समृह नज़र आते हैं। बहतेरी चहानें तथा समुद्री पेड़-पौधे छोटे-छोटे लताओं-जैसे कोमल जीवों से आच्छादित दिखलाई देते हैं। चड़ानों के ऊपर इनकी जड़े फैली रहती हैं और इनसे ६" तक लम्बी पतली शाखाएँ फूटी रहती हैं मानों उन पर पोदीने जैसे पौधों की खेती हो रही हो। हर एक डंडल से बहुत-सी डालियाँ निकलती हैं, जिनके छोर पर एक सनोहर पृष्य-सा खिला हुआ जीव मुँह के चारों त्योर पंखडियों की तरह अपने सींग फैलाए शिकार की ताक में डटा रहता है। कुछ शाखात्रों में जड़ों के पास मुग्दर

कोव की चोंटी पर बंदक के घोड़े की तरह निकला रहनेवाला बाल जिसके जरा-से स्पर्शमात्र से कोष के

भीतर का डोरा भटके के साथ खुबकर सीधा बाहर निकल पड़ता है।



नीचे दिखाई गई पंखड़ी की पत्त काटकर उसके भीतर का दश्य जपर के चित्र में प्रदर्शित है।

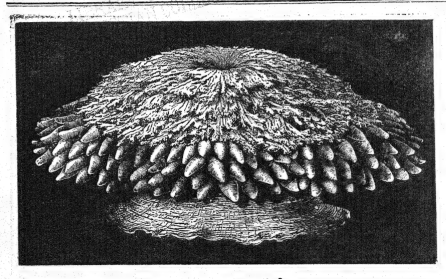


एक प्रकार का मूँगा—एलिस्योनियम—श्रीर एक घुमावदार समुद्री पंखा। एलिस्योनियम का निचला भाग बिल्कुल पेड़ के घड़ के सहश है। उसकी शाखाश्रों पर नागफनी के-से जो फूल लगे हैं, वे सब एक-एक जीव हैं। दाहिनी श्रोर के समुद्री पंखे में सुख्य डंडी से जो महीन कोमल डालियाँ पेच की तरह घुमावदार ढंग से निकलती हुई नज़र श्रा रही हैं, वे घोड़े के बाल की तरह महीन होती हैं श्रीर प्रत्येक पर बहुत-से नन्हें-नन्हें जीव लगे होते हैं। जोवित श्रवस्था में इस पंखे की डंडी से श्रथन्त मनोहर सुनहली चमक निकलती है, जिसमें बहुत-से रंगों की मलक दिखलाई देती है।

की शक्त के थैले होते हैं, जिनके भीतर प्याले के श्राकार के नन्हें-नन्हें बचे उत्पन्न होकर श्रथाह सागर में जा पहुँ-चते हैं। वहाँ वे स्वतन्त्रतापूर्वक तैरते फिरते श्रपना जीवन ब्यतीत करते हैं, तथा श्रंडे देते हैं, जो बदकर बचों में परिवर्तित हो जाते हैं श्रोर चहानों से जाकर चिपट जाते हैं। इन्हीं से फिर नई शाखाएँ फुटकर सम्पूर्ण पेड़ बन जाता है।

पिछले पृष्ठ पर भारतीय सागरों में मिलनेवाले इसी प्रकार के दो वृत्तीय जीवों के चित्र बने हुए हैं।

ये मुन्दर कुसुमों के समान जन्तु श्रीर उनकी पंखड़ियाँ ऐसी सीधी-सादी श्रीर निर्दोष नहीं होतीं जैसी कि देखने में प्रतीत होती हैं। इन पंखड़ियों पर छोटे-छोटे श्रसंख्य कोष होते हैं (दे० पिछले पृष्ठ का चित्र)। प्रत्येक कोष के श्रन्दर



एक वड़ा समुद्री एनीमोन

इसी प्रकार का एनीमोन लेखक को द्वारिका के श्रासपास के सागर में मिला था। पूर्ण रूप से मुँह में हड़प कर जाते फैल लाने पर वह बहे-से-बड़े सूर्यमुखी के फूल के समान हो जाता था श्रीर सिकुड़कर मुट्टी- हैं। दूसरी तरह के प्राणी सा गोल हो जाता था। इस चित्र में चोटी पर बीच में इस जीव का मुँह है जिसके चारों श्रोर पुष्प-पात्र की शक्ल के कालरदार नर्म पित्रयों जैसे पकड़नेवाले सींगों के कई वृत्त होते हैं। उनमें ऐसी श्राक्षक लाल, हैं जो डंडी श्रीर पंख-हरे, नीले, सफ़ेद रंगों की धारियाँ श्रीर धट़के होते हैं जिनका वर्णन करना श्रसम्भव है। इनके ड़ियोंवाले जीवों के बीच नीचे गाजरों की शक्त की मोटी भुजाशों के र-३ घेरे दिखाई दे रहे हैं। उनके भी नीचे से निकले हुए हैं। इनके नाटा, मोटा बुंडल जैसा जो भाग दिखाई पड़ता है वही इस जीवधारी की घड़ है।

एक महीन, लम्बा, खोखला डोरा लपेटा रहता है जिसके वेंद्रे में कई तेज़ काँटे होते हैं। कोष की चोटी पर वन्द्रक के घोड़े की तरह एक छोटा-सा बाल निकला रहता है। यह इतना चैतन्य होता है कि ज़रा-सी ही रगड़ या हल्के-से स्पर्श से कोष के भीतर का डोरा भटके के साथ खुल-कर सीधा बाहर निकल पड़ता है। इतना ही नहीं, इन कोषों में थोड़ा-सा विष भी होता है। जब कोई दूसरा जीव आकर इनसे टकराता है तो यह कँटीले भाले तेज़ी से उनके तन्तुश्रों में घुस जाते हैं। छोटे जीव तो इनकी चोट खाकर शिथिल हो जाते हैं श्रौर मर भी जाते हैं, लेकिन बड़े प्राणियों में भी इनके कारण तेज जलन और खजली पैदा हो जाती है। समुद्र में नहानेवाले मनुष्य कभी-कभी डंक मारनेवाले समूह के बड़े जीवों से टकरा जाते हैं श्रीर उनके महीन भालों की ऐसी चोट खाते हैं कि तिल-मिला उठते हैं। कभी-कभी इन सहस्रों विषेते डंकों के घुस जाने से शरीर पर छाले पड़ जाते हैं, जिनमें बड़ी जलन होती है।

पृष्ठ १८०२ पर ऐसे ही एक वृत्तीय जीव — स्रोबीलिया — का चित्र बना हुन्ना है। इसमें एक डंडी के जोड़ों से निकलते हए दो प्रकार के जीव दिखलाई दे रहे हैं। एक प्रकार के जीव वह हैं जो डंडीदार गिलास जैसे हैं ग्रीर जिनके छोर से महीन पंखडियाँ - सी निकली हुई हैं। इन पंखड़ियों पर ही इनके डंक मारनेवाले कोष रहते हैं ग्रौर पंखड़ियों के बीच में इनका मह होता है। इन्हीं पंखड़ियों के द्वारा वे समुद्र से भोजन-सामग्री मेंह में हड़प कर जाते हैं। दूसरी तरह के प्राणी पुष्प-पात्र की शक्ल के हैं जो डंडी ग्रौर पंख-डियोंवाले जीवों के बीच भीतर छोटे-छोटे गोल

बच्चे भरे हुए हैं, जो मैड्सा कहे जाते हैं। जब यह बद-कर अलग हो जाते हैं तो पुष्प-पात्र के मुँह से निकलकर समुद्र में नन्हीं-नन्हीं कटोरियों की तरह तैरते फिरते हैं। बीच में उनका लटकता हुआ मुँह होता है। वे बहुत कुछ बगैर डंडी के नन्हें-से छाते से मिलते-जुलते होते हैं। वे अपने जन्मदाता स्थिर माता-पिता से कई गुना बड़े हो जाते हैं और अंडे भी देते हैं, जिनसे छोटे-छोटे बच्चे पैदा होकर फिर समुद्री वस्तुओं एवं चट्टानों में जा चिपटते हैं और पेड़ की तरह बहुते, शाखाएँ फोड़ते तथा कली देते हैं। कली देकर वे फिर वृद्धीय रूप धारण कर लेते हैं।

इन्हीं डंक मारनेवाले जीवों में मूँगे अथवा 'कोरल्स' भी सिम्मिलित हैं, जिनमें अनेक जीव वृद्धों का तथा बहुतेरे फूलों का रूप धारण किए हुए सागर की शोमा बढ़ाते हैं। इनके कोमल शरीर पत्थर-जैसी कड़ी ठठरियाँ बनाकर समुद्र की तह में या चट्टानों पर गड़े रहते हैं और वहीं बढ़ा करते हैं। यह बड़ी आश्चर्यजनक बात है कि ये छोटे-छोटे जीव किस प्रकार जल से चूने को सोखकर इतने बड़े-बड़े ढेर बना लेते हैं कि उन पर मिट्टी आदि जमकर टाणू तक बन जाते हैं। इनका भूतत्त्विक महत्त्व आप इसी श्रंक के 'पृथ्वी की रचना' नामक स्तंभ के लेख से जान सकते हैं।

सागर के रंग-विरंगे कुसम

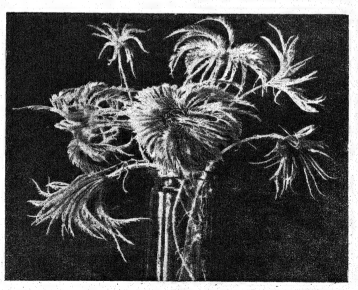
समुद्र के किनारे के पानी से भरे हुए पथरीले गडढों में मिलनेवाले जीवों में सबसे सुन्दर एनीमोन नामक प्राणी हैं। ये रंग-विरंगे गुलदावदी, डहेलिया, सूर्यमुखी ऋौर गेंदे के फूलों की तरह अपनी मनोहर पंखड़ियों को फैलाये किनारे के छिछले जल में चट्टानों से चिपटे हुए या बाल में उगे हए दीख पड़ते हैं। इसमें तनिक भी सन्देह नहीं कि अनजान मनुष्य उन्हें देखकर असली फूल ही समभेंगे। ये मनोहर पूष्प समस्त संसार के सागरों में बिखरे पड़े हैं, किन्त समशीतोष्ण कटिबन्ध के किनारों के उथले जल में अधिकता से मिलते हैं। वहाँ वे बड़ी आसानी से दिखलाई पड़ते हैं। समुद्र का पानी उतरने पर ये बन्द हो जाते हैं ग्रीर चमकदार हरी, लाल या सफ़ेद नर्म श्रंजीर तथा 'जेली' के गोल दुकड़ों के सदृश दिखलाई पडते हैं। ज्वार आने पर वे फिर खिल जाते हैं और उनकी विविध रंग की आकर्षक पंखडियाँ चारों ओर लहराती बल खाती हुई इठलाने लगती हैं। किसी-किसी एनीमोन की पंखड़ियाँ लम्बी ऋौर छितरी हुई ऋौर किसी-किसी

की गेंदे के फूल की तरह छोटी, गुथी हुई, भालरदार होती है। कुछ एनीमोनों की डंडी छोटी होती है श्रीर कुछ ज्वार श्राने पर अपने कोमल सिरों को ५"-६" तक ऊँचा उठा लेते हैं। पंखड़ियों के बीचो-बीच मह होता है। छोटी मछलियाँ, भींगे श्रादि जीव या मांस का कोई दकड़ा समुद्र में बहते या तैरते हुए जब एनीमोनों की पंखड़ियों के बीच में आ जाते हैं तो उन्हें पता खगता है कि ये सुहावने फूल ऐसे सीधे नहीं जैसे कि वे जान पड़ते थे। पंखडियाँ अपने डंक मारनेवाले कोषों की सहायता से इन फ़ुर्ताले जीवों को भी ऋस-हाय करके में ह में ढकेल देती हैं स्त्रौर वे पेट में जाकर उनका भोजन बन जाते हैं। कुछ घंटों बाद एनीमोन फिर अपना मुँह हुआ भाग बाहर फेंक देता है!

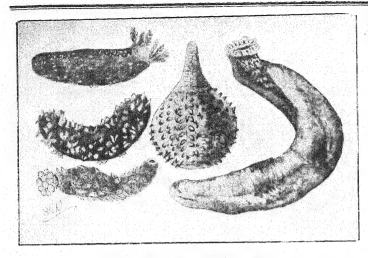
जब उसको ग्रपनी पंखड़ियों को फैलाने की इच्छा होती है तब वह अपनी मांस-पेशियों को सिकोड़कर शरीर से पानी पंखड़ियों की नलियों में भेजने लगता है। ज्यों-ज्यों ये नलियाँ भरती जाती हैं पंखड़ियाँ फूलकर लम्बी हो जाती हैं स्रौर समुद्र में लहराती हुई बेख़बर जीवों को ऋपने फन्दे में फँसाने की प्रतीचा में रहती हैं। पंखड़ियों के छोर पर नन्हा-सा सूराख़ होता है, जो शरीर का पानी पिचकारी की तरह बाहर निकालकर सिकुड़ करता है।

जैसा ऊपर कहा जा चुका है, एनीमोन के पेंदे चट्टानों से चिपटे रहते हैं श्रौर वे श्रासानी से उन्हें छोड़ते नहीं। लेकिन यदि वे चाहें तो चड़ान पर धीरे-धीरे सरक सकते हैं। कभी-कभी ये जन्त छोटी नावें बनकर सागर की सैंर करने का भी साहस करते हैं। चट्टानों से छुटकर वे तैरते हुए पानी के ऊपर आ जाते हैं और उल्टे हो जाते हैं; तब वे श्रपने शरीरों को ख़ाली करके छोटी नावों की तरह लहरों पर भकोरे खाते हुए दूर निकल जाते हैं ऋौर श्रन्त में किसी श्रीर नये चट्टानी चश्मे में जा बसते हैं।

इनमें कोई ऐसा भाग नहीं होता जो मस्तिष्क कहा जा सके। पंखड़ियों से कोई चीज़ छ जाने या टकरा



लिली के फूलों का एक गुच्छा खोलता है श्रीर खाये हुए भोजन का बचा समुद्री जीवों में इन कुसुमाकारी जीवों से शायद ही कोई श्रीर श्रधिक सुकु-मार और सुन्दर हो । ये किनौइड काँच की तरह जल्दी से टूट जाते हैं एनीमोन का शरीर पानी से भरा रहता और छेड़ने पर अपनी भुजाएँ काइ देते हैं। उनमें से कुछ सफ़ेद, कुछ बैंजनो, है त्रीर उसकी पंखड़ियाँ खोखली होती हैं। कुछ पीखें श्रीर कुछ हरे होते हैं। गहरे समुद्र उनके जंगजों से भरे रहते हैं।



समुद्र के फलों के कुछ नमूने

ये खोरा, ककड़ी, गोल लोको जैसी वस्तुएँ खायी भी जाती हैं। किन्तु ये फल नहीं वरन जीव हैं। यह खोरा-सा जीव भी भारतीय समुद्रों से बाया गया था। ये जीव ४-६ इंच लंबे होते हैं। इसके बग़ल में जो ककड़ी-सा लम्बा जीव बना है, वह बहे शोक से खाया जाता है। चीनी लोग इन्हें सुखा-कर बेचते हैं श्रीर उनकी शोरवेदार तरकारी बनाते हैं। गोल लोकी समुद्र की दलदली मिट्टी में दबी रहती है, परन्तु श्रपना पतला भाग पानी के जपर निकाले रहती है। ये तीनों कंटकचर्मी समुद्द के प्राणी हैं।

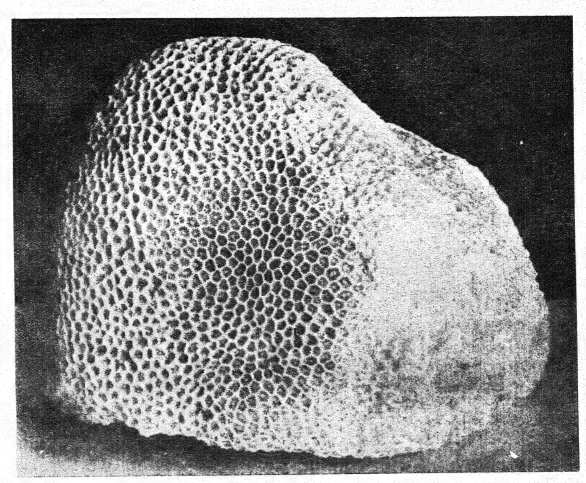
जाने से व ग्रपने ग्राप सिकुड़ने लगती हैं ग्रौर उस चीज़ को भोजन समफकर पकड़ लेती हैं। उनके पास कोई कंकड़ या लपेटा हुन्ना काग़ज़ ले जाया जाय तो वे उन्हें भी वैसे ही शौक़ से पकड़ेंगी जैसे किसी भींगे या मछली को। किन्तु यह भी वड़ी मनोरंजक बात है कि किसी एनी-मोन को बहुत देर तक इसी प्रकार धोखा नहीं दिया जा सकता। इस घोखा-धड़ी का कुछ बार श्रनुभव हो जाने के पश्चात् वे इन घोखा देनेवाली वस्तुन्नों पर ध्यान नहीं देते। इससे यह पता चलता है कि ये मस्तिष्कहीन साधारण जीव स्वगामी जड़-यन्त्र के समान ही नहीं हैं बरन् वे कुछ शिक्ता भी ग्रहण कर सकते हैं श्रौर उसको थोड़ी देर याद भी रखते हैं।

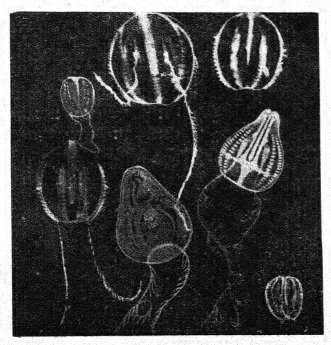
एक श्रीर समूह के जीव समुद्रों में पाये जाते हैं, जिनमें बहुत-कुछ कमल या नरिगत के फूल की तरह लम्बी डंडियाँ होती हैं। पिछले पृष्ठ को देखिए, उसमें चित्रित वस्तु फूलों का गुलदस्ता जान पड़ता है या जीवों का समूह ? जोड़दार कड़ी डंडीवाले ये सागर-निवासी कंटकचर्मी समूह के प्रायी हैं, जिसमें सितारा मछली भी सम्मिलित हैं।

इन्हें समुद्री जिली या पथरीली जिली कहा जाता है। किन्त इनका वैज्ञानिक नाम क्रिनौ-इड है। कड़ी पथरीली तहों में ये अपनी डंडियों के सिरे से चिपटे रहते हैं, किन्त दलदली तहों में डंटल के पैंदे से शाखाएँ फट निकलती हैं ऋौर वृत्त की जड़ों की तरह मिड़ी में धुसकर उन्हें साधे रहती हैं (दे०प्र०१८०१ का चित्र)। ऋधिकांश क्रिनौ-इडों के डंठलों में भुकने या लिपटने की विशेष शक्ति नहीं होती। लेकिन किसी-किसी के डंटल सीधे खड़े नहीं रहते बल्कि टेढे पडकर नीचे को लटक जाते हैं। कुछ ऐसे भी हैं जो केवल एक ही स्रोर भुक पाते हैं। डंडीदार क्रिनौइड ग्रत्यन्त प्राचीन जीवधारी है ग्रौर वर्त्तमान काल में श्रधिक नहीं मिलते । किन्त एक समय था जब वे सागरों में भरे पड़े थे। कहा जाता है कि ग्राजकल की सब सितारा मछलियों का विकास इन डंडीदार प्राणियों से ही हन्ना है। इंठल के पश्चात सर्वविशिष्ट श्रंग उनकी भुजाएँ हैं जो पुष्प की भाँति डंडी के छोर पर सजी हुई दृष्टिगोचर होती हैं।

ये सदा ५ या ५ से ही कटनेवाली संख्या में होती हैं श्रीर प्रत्येक भुजा से दोनों श्रीर पर की तरह नन्हींनन्हीं शाखाएँ या पत्तियाँ निकली रहती हैं, जो हमेशा ही
मन्द गित से लहराया करती हैं। पानी के हिलने से
किनीइड पर सबसे पहला प्रभाव यह होता है कि वह
श्रपनी नन्हीं-नन्हीं पंखड़ियों से चट्टान या पास की श्रन्य
किसी वस्तु को पकड़ने की चेष्टा करता है। यदि भुजा के
छोर का किसी दुःखदाई पदार्थ से स्पर्श करा दिया जाय
तो वह ऊपर को उठ जाती है श्रीर उसकी पंखड़ियाँ ऐसे
हिलने लगती हैं जैसे मक्खी की टाँगें श्रपने ही शरीर को
साफ करते समय हिलती हैं। यदि इससे भी चैन नहीं
मिलता तो दुःखी भुजा भुककर दूसरी श्रोर की भुजा के
निकट पहुँच जाती है। तब इस दूसरी भुजा की भी पंखड़ियाँ
उसको सहलाने लगती हैं!

किनीइड रेंगकर एक जगह से दूसरी जगह जा सकते हैं। उनके भोजन में विशेष रूप से छोटे-छोटे भींगों जैसे जीव, उनके बच्चे, एककोषीय प्राणी तथा छोटी-छोटी वनस्पतियाँ सम्मिलित हैं, जिन्हें वे भुजान्नों के बीच में जपर





(ऊपर) प्रवाल-द्वीप का निर्माण करनेवाले मूँगे नामक जीवधारियों के कलेवर का एक चित्र । क्या कोई यह अनुमान कर सकता है कि यह किन्हीं प्राणियों के त्यागे हुए शरीरों के अवशेष का समूह होगा ?

(बाई श्रोर) भरबेरी, रसभरी या करौंदे की तरह दिखाई पड़नेवाले श्रसंख्य चमकदार, सफ़ेद श्रौर पारदर्शक जीवों में से कुछ के नमूने जो समुद्र पर तैरते रहते हैं। इनका वर्षान पृष्ठ १८०८ पर पढ़िए। को उठे हुए मुँह से खा जाते हैं। ग्राजकल किनौइड सभी समुद्रों में १०० गज़ से लेकर ६४०० गज़ की गहराई में पाए जाते हैं। उन्हें स्वच्छ ग्रौर शान्त जल ही ग्रधिक पसन्द है। डंडी ग्रौर बिना डंडीवाले किनौइड दोनों ही प्रायः फुंड बनाकर एक साथ रहते हैं। इसका कारण यह नहीं है कि वे सामाजिक जीवन के ग्रादी हैं, वरन् यह है कि बचपन में भी उनमें ज़्यादा चलने-फिरने की शक्ति नहीं होती।

सागर के फल

पौषे श्रौर फूलों के श्रलावा कुछ समुद्री जानवर ऐसे हैं, जो फलों के सहश होने के कारण उन्हीं के नाम से पुकारे जाते हैं, जैसे—समुद्री खीरे, समुद्री ख़रवूज़े, समुद्री नींबू, समुद्री रसभरी श्रौर समुद्री श्रंगूर। वास्तव में ऐसे ही बहुत-से हास्योत्पादक नाम जनता ने इनके रख लिये हैं कि जिनको सुनकर बहुत धोखा होता है।

जो जीव समुद्री खीरे-ककड़ी के नाम से प्रसिद्ध हैं वे वास्तव में उसी कन्टकचर्मी समूद्द के प्राणी हैं, जिसमें सितारा मछली और समुद्री नरगिस भी सम्मिलित हैं। अधिकांश समुद्री खीरे कीचड़ या वालू में घुसे रहते हैं, कुछ समुद्र के पेंदे पर रेंगा करते हैं और कुछ ऐसे भी हैं जो चहानों की दरारों में छिपे रहते हैं। इनकी पानी की सतह पर तैरनेवाली भी एक उपजाति पाई जाती है। इनके मुँह को घेरे हुए दस सींग होते हैं, जो किसी-किसी में सीधे और छोटे होते हैं तथा किसी में सुन्दर शाखामय होते हैं। उनकी लम्बाई ३"-४" से लेकर २" या इससे भी अधिक होती है। उनके सामने जो कुछ भी आ जाय, चाहे वह जीवित हो अथवा मृत, उसे वे खा लेते हैं; हाँ, वह पदार्थ इतना बड़ा न हो जो उनके मुँह में न जा सके।

इनके सम्बन्ध की एक बात ध्यान देने योग्य है। इनके शारीर के पिछले द्वार के पास एक पेड़ की तरह शाखायुक्त साँस लेने का अंग होता है, जिसमें सदा रक्त बहा करता है और उसकी दीवालों में होकर ओषजन सोखता रहता है। इस ओषजन को जुटाने के लिए थोड़ी-थोड़ी देर में सागर का जल अन्दर खींच लिया जाता है और ओषजन खिंच जाने पर वह फिर बाहर निकाल लिया जाता है। कहा जाता है कि फिरैस्फर नामक मछली, जो कीते की तरह चपटी, पतली और लगभग ६" लंबी होती है, पानी की लहर के साथ इस सुराख़ द्वारा इनके शरीर में धुस जाती है। अन्दर ही अन्दर धूमकर सुराख़ से अपना मूँह

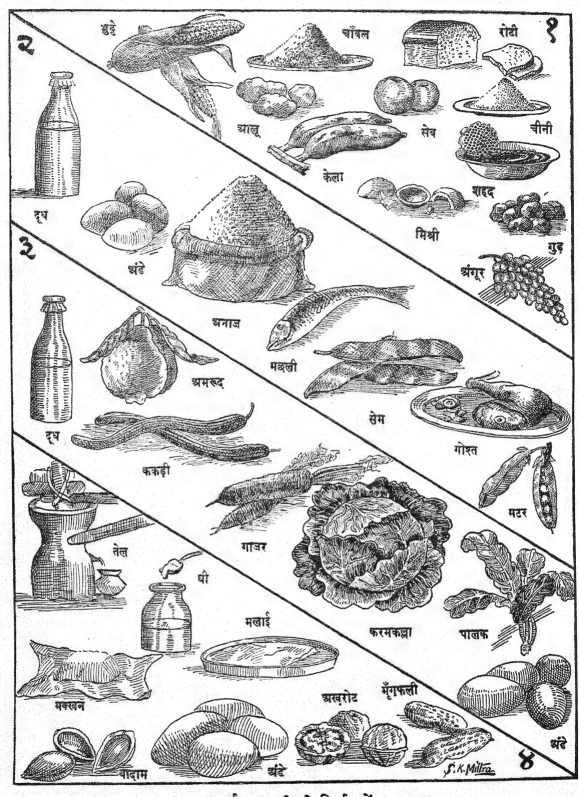
बाहर निकाल यह चालाक मछली शिकार की घात में वैठी रहती है। कुछ लोग इस अमोखी कहानी पर विश्वास नहीं करते।

कुछ समुद्री खीरे अथवा ककड़ियों को लोग वड़े शौक़ से खाते हैं और मलाया के द्वीपसमूह, न्यूगिनी और कैलीफ़ोर्निया के किनारे के समुद्रों में वे काफ़ी संख्या में जुटाई जाती हैं। चीनी तो उन्हें अत्यन्त स्वादिष्ट भोजनों में गिनते हैं।

जल के विशाल जगत् में सहस्रों ही जीव उछलते, कृदते, तैरते, धड़कते, चमकते श्रीर नाना प्रकार की क्रीड़ाएँ करते, किन्तु ऋंग्रेज़ी में जो जीव ऋामतौर से 'समुद्री गूज़बेरी' के नाम से पुकारे जाते हैं वे अपनी अनोखी सशीलता, सुकुमारता श्रीर सुन्दरता में इन सबसे बढे-चढे हैं। इनमें से कुछ का आकार और कद भरवेरी, रस-भरी,करौंदे का सर जैसा होता है। उनके शरीर इतने चमक-दार, सफ़ेद और पारदर्शक होते हैं मानों सुन्दर काँच के बने हों। यदि स्राप गर्मी के दिनों में, जब समुद्र का जल शान्त श्रौर साफ़ हो, नाव पर बैठकर किनारे से थोड़ी द्र जाएँ श्रौर नाव से भुककर पानी को देखें तो ये मनोहर, चमकदार, विल्लौरी रसभरी-ऐसे समुद्र-फल श्रापको श्रवश्य ही इधर-उधर तैरते हुए दीख पड़ेंगे। हथेली पर उठा लेने से वे खूबानी की तरह गुदगुदे, सफ़ेद नर्भ काँच के बने हुए छोटे गोले-जैसे जान पड़ते हैं। इनके कोमल, मनोहर शरीर पर मांस-पेशियों की आठ महीन धारियाँ होती हैं, जिनमें कंघी के दाँतों की तरह महीन-महीन रोएँदार रेशे निकले रहते हैं स्त्रीर बड़ी ही ख़ूबस्रती से लहराते हुए नज़र आते हैं। इन्हीं की गति से ये काँच के गोले इधर-उधर चलते-फिरते हैं।

इन नाजुक जन्तुश्रों के शरीर में ६५% पानी होता है। दिन में प्रकाश की किरखें उन पर टकराकर मुझ जाती हैं श्रीर फटकर नये-नये मनोरम हरे, लाल, नीले, बैंजनी रंगों में बँट जाती हैं। इससे भी शानदार बात यह है कि इनमें से बहुत-से रात को भी चमकते हैं श्रीर हल्की बैंजनी रोशनी फेंकते हैं। यह धारखा हो सकती है कि ऐसे कोमल सुन्दर श्राकाशी जीवों को, जिनका देखना भी कठिन है, भारी भूख न लगती होगी। किन्तु बात बिल्कुल उल्टी ही है। श्रन्य श्रनेक जीवधारियों के समान ये भी मांसाहारी हैं श्रीर सिन्धु की सतह पर विचरनेवाले प्रत्येक प्रकार के जीवों पर, जिन्हें वे निगल सकते हैं, बड़ी लालच से श्राक्रमण करते हैं।





मुख्य खाद्य पदार्थ तथा शरीर के निर्माण में उनका भाग १—दो प्रकार के ऋग्निदायक भोजनों के कुछ साधारण नमूने । २—तन्तुवर्द्धक प्रत्यामिनों का समूह । ३—खनिज पदार्थ देनेवाले खाद्य । ४—विटामिन या खाद्योजदायक श्राहार ।



खाद्य पदार्थ ऋौर उनका पाचन

कुले लेख में पाचन-संस्थान, श्रन्न-प्रणाली श्रीर कुल प्रत्थियों का वर्णन कर चुकने के परचात् श्रव हम खाद्य पदार्थों के पाचन श्रीर समीकरण का विस्तृत विवरण श्रापके सम्मुख उपस्थित कर रहे हैं। यह तो हम पहले ही कह श्राए हैं कि भोजन-सामग्री जिस दशा में खाई जाती है उसी दशा में शरीर में नहीं पहुँच सकती। भोजन-पदार्थ शरीर के उपयोग में तभी श्रा सकते हैं जब वे तन्तु-भिल्ली के श्रन्दर से निकल जानेवाले खुलनशील रूपों में परिवर्तित हो जाय श्रीर श्रामाशय तथा श्रॉतों की दीवालों के भीतर से जाकर रक्त में मिल जाय । पाचन-क्रिया का उद्देश्य यही है कि सभी प्रकार के श्रखलनशील रूप में बदल दे श्रीर उन्हें शोषण के योग्य कर दे, जिससे वे रक्त में मिलकर शरीर के सब भागों में पहुँचकर उनके पालन-पोषण में सहायता दे सकें।

त्रक्ष-मार्ग में जगह-जगह पर कई ऐसे कारख़ाने हैं जिनसे तरह-तरह के पाचक रस निकलकर खाद्य पदार्थ की लम्बी यात्रा में उससे क्रा मिलते हैं क्रौर उस पर अपना प्रभाव डालते हैं। इस लेख में हम मुख्य रूप से इन्हीं का हाल बतलायेंगे; किन्तु इसके पहले यह आवश्यक जान पड़ता है कि भाँति-भाँति के आहारों क्रौर उनके रसायन का कुछ हाल बतला दिया जाय।

ग्राहार के प्रकार ग्रौर उनका रसायन

खाद्य पदार्थ तीन मुख्य समूहों में विभाजित किये जाते हैं—(१) क्वोंदेत, (२) प्रत्यामिन श्रौर (३) वसा या चबीं। इनके श्रतिरिक्त कुछ खनिज लवग, खाद्योज (Vitamin) श्रौर पानी भी खाद्य ही में शामिल हैं।

कवींदेत—खाने की सामग्री में इनका ऋधिक भाग होता है। कम-से-कम भारतवर्ष तथा ऋन्य देशों के शाका-हारियों में तो भोजन-सामग्री का मुख्य भाग कवोंदेत ही होते हैं। ये कई प्रकार के होते हैं तथा वनस्पतियों से

इनकी ऋधिक मात्रा प्राप्त होती है। शकर, निशास्ता, श्वेतसार, मांड इत्यादि इनमें मुख्य हैं। श्राल, चावल, गेहँ तथा जौ प्रधानतया स्टार्चयुक्त पदार्थ हैं। स्टार्च पौधों द्वारा एकत्र किये गए आहार हैं जिन्हें वे आगे चलकर या तो ऋपने काम के लिए या बीज (बच्चों) के लिए इस रूप में जमा करते हैं। ब्रालू की गाँठ ब्रपने पौधे का भांडार है जिससे फूटे हुए श्रंकुवे जब तक बढ़कर सूर्य से श्रपने लिए शक्ति खींचने योग्य नहीं हो जाते तब तक इसी भांडार पर निर्भर रहते हैं। गेहूँ, जौ, जई, मका, बाजरा, चावल श्रादि श्रनाज पौधों के बीज हैं, जिनमें जमा की हुई भोजन-सामग्री को आटा, रोटी, हलवा, खिचड़ी, चबैना इत्यादि के रूप में हम ग्रहण करते हैं। यही वे सस्ते भोजन हैं, जिनसे हम ग्रापने पेट को भरकर शारीरिक यंत्रों को चलाने के लिए इंधन प्राप्त करते हैं। मनुष्य इन्हें पकाने के बाद ही स्त्रासानी से पचा सकता है, लेकिन ग्रन्य जानवर-गाय, घोड़ा ग्रादि-उनको कचा ही पचा लेते हैं।

शकर गन्ने श्रीर खजूर में बहुत पाई जाती है, किन्तु चुक्कन्दर तथा श्रन्य बहुत से फलों में भी मिलती है। यह सब पेड़ों श्रीर फलों के रसों में पाई जाती है। यदि यह कहा जाय कि शकर पेड़ों में एक जगह से दूसरी जगह जानेवाला भोजन है तो श्रनुचित न होगा। श्वेतसार पानी में नहीं घुल सकता, परन्तु शकर घुल जाती है। इसलिए जब श्रघुलनशील स्टाचों को भांडारों से कहीं ले जाने की श्रावश्यकता होती है तो पौधे थोड़े से हेर-फेर से उन्हें शकर में बदलकर जल में घोल एक जगह से दूसरी जगह ले जाते हैं श्रीर श्रपने कोषों को जिस जगह ज़रूरत होती है वहीं उसे सौंप देते हैं।

मिश्री, गुड़ श्रौर चीनी ख़ालिस श्राग्न-उत्पादक वस्तुएँ हैं। पानी निकल जाने के कारण इनमें बेकार बच रहने-वाला पदार्थ नहीं होता। ३-४ चम्मच दानेदार शक्कर

या मिश्री के ३-४ वड़े दुकड़ों में ही हमको इतनी ऋग्नि-दायक सामग्री मिल जाती है जितनी कई सेर स्टार्चवाले श्राहारों के खाने पर मिलती है। फलों में पानी का भाग श्रिधिक होता है, इसलिए उनका श्रिग्न-उत्पादक मूल्य कम होता है ; किन्तु जब उनका पानी सूख जाता है तो उनकी यह बहुमूल्यता फिर बद जाती है, जैसे किशमिश, मुनक्के, खूबानी में। शहद मधुमक्खियों का संग्रहीत खज़ाना है जिसको वे अपने छत्ते में इकट्टा करती हैं; जिस प्रकार हम अपने बचे हुए धन को धैंक में जमा कर देते हैं और ज़रूरत के समय ख़र्च करते हैं, उसी प्रकार मिस्वयाँ जमा किए हुए शहद का प्रयोग करती हैं। कबोंदेत तीन तत्त्रों-कार्यन, श्रोपजन श्रौर उद्जन-के संयोग से वनते हैं। उद्जन के परमाणुत्रों की संख्या श्रोपजन के पर-मागुत्रां से दुगनी होती है। इन यौगिकों में सबसे अधिक प्रयोजनीय वे समभे जाते हैं जिनमें कार्यन के ६ परमाशु हों। ये तीन समृहों में बाँटे जाते हैं। पहला-इक-शर्दरिद: जैसे-फलोज, दुग्धस्योज, द्रान्होज इत्यादि । दूसरा - द्वि-शर्करिद; जैसे-यवोज ग्रौर इन्तु-शर्करा । तीसरा-वह-शर्करिद; जैसे-निशास्ता, दिल्णिन ग्रादि ।

क्वोंदेत के यौगिक चाहे किसी रूप में भी खाए जायँ अन्नमार्ग में इक-शर्करिद में परिवर्त्तित होकर ही रक्त-पेशि-कान्त्रों में पहुँचते हैं। पहले बनाए हुए तीनों प्रकार के इक-शर्करिद सहज ही एक दूसरे में बदल जाते हैं। किसी एक का दोल कुछ दिन रख छोड़ा जाय तो उसमें तीनों ही प्रकार के इक-शर्कारेद मिलते हैं। जब हम कवोंदेत खाते हैं तो वे इन्हीं यौगिकों के रूप में ग्राँतों की श्लेष्मिक कला के कोप्टों में शोषित हो रक्त-प्रवाह में पहुँचते हैं। रक्त में अवकी ग्रहोनेवाली शर्करास्त्रों की मात्रा सदैव एक ही रहती है। जब रक्त द्वारा यह इक-शर्करिद यकृत में पहुँचते हैं तो वहाँ इनका कुछ भाग मधुजन या 'ग्लाइकोजन' बन जाता है और बाक़ी बचा ग्रंश ख़न के द्वारा शरीर के अन्य-अन्य भागों में पहुँचकर ख्रोपदीकरण से शक्ति उत्पन्न करता है। कबोंदेत के ख्रोषदीकरण के ख्रान्तिम फल कर्वनद्वयोषिद ग्रौर जल हैं; परन्तु इस क्रिया का ग्रन्त होने के पूर्व क्वोंदेत कई रूपों में परिशात हो जाते हैं।

प्रस्थामिन — ये ऐसे योगिक हैं जो प्रकृति की रसोई ही में पककर हमें बने-बनाए मिलते हैं। ये ग्राहार में जीवन-मूल के सबसे निकट हैं ग्रीर जीवन के जारूभरे स्पर्श मात्र से ही जीवनमूल में बदल जाते हैं। प्रत्यामिनक भोजन हमको गोश्त, मछली, ग्रांडे, हरे शाक, बीज, मटर, सेम, दूध श्रीर पनीर से प्राप्त होते हैं। सूखे श्रीर हरे सेम, चना, मस्र, म्गफली, मटर श्रादि में प्रत्यामिन या जीवन का श्रंश श्रिनदायक भोजन की तह में लपटा हुश्रा भरा रहता है। जब हम इन वस्तुश्रों को खाते हैं तो इनका फायदा उटाते हैं। पनीर दूध के प्रत्यामिनक भाग से ही बनती है। दूध श्रीर श्रंडे हमारी सारी श्रावश्यकताश्रों को पूर्ण करनेवाले सर्वोत्तम पदार्थ हैं। एक गिलास दूध में १। तोला श्रीर श्रंडे में १२ की सदी वहुमूल्य प्रत्यानिम मिलता है।

कार्यन, ख्रोपजन, नोपजन, उद्जन, गंधक द्यौर स्फुर से मिलकर प्रत्यामिन बनते हैं। इन तत्त्वों की मात्रा यौगिकों में इस प्रकार होती है:—

कार्न-५४'५ प्रति सैकड़ा उद्जन-७'३ प्रति सैकड़ा श्रोपजन-२३'५ प्रति सैकड़ा गंधक-२'२ प्रति सैकड़ा नोपजन-१७'६ प्रति सैकड़ा स्फुर-०'४-०'⊂ प्रति सैकड़ा स्फुर सब प्रत्यामिनों में तो नहीं मिलता, लेकिन बहुतों में मिलता है।

प्रत्यामिनों का विश्लेषण किया जाय तो उनके ऋणु ट्टकर कई प्रकार के ग्रामिनोम्ल वन जाते हैं, जिससे विदित होता है कि कई अमिनोम्लों के संयोग से प्रत्यामिन तैयार होते हैं। ऋाँतों की श्लैष्मिक कला में पहुँचने के पूर्व प्रत्यामिन ऋमीरों की क्रियाशीलता से टूटकर भाँति-भाँति के ग्रमिनोग्ल में बदल जाते हैं ग्रौर उसी कला के द्वारा सोख लिये जाते हैं। रक्तधारा में पहुँचने के पहले प्रत्यामिन श्रमिनोम्ल का रूप धारण कर लेता है। परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि प्रत्यामिन का शेप भाग ग्रपनी उसी दशा में रक्त में प्रवेश करता है। शरीर के किसी छांग की लुगदी में वेशिन,मधुजन,ल्यूसिन, टायरोसिन ऋादि ऋमिनोम्ल मिलाये जायँ तो उसमें ग्रमोनिया की उत्पत्ति होती है। इससे ज्ञात होता है कि श्रीर के छंगों में छमिन-विच्छेदक विमीर होते हैं जिनके प्रभाव से श्रमिनोम्ल का विच्छेद होकर श्रमोनिया उत्पन्न होती है, जो 'मूत्रिया' या 'यूरिया' के रूप में बदल जाती है। अमोनिया रुधिर में कवोंनेत या कवों-मिद के रूप में मिलता है। ये दोनों पदार्थ यूरिया बनकर शारीर से बाहर निकाले जाते हैं। श्रिमनोविच्छेदन की यह क्रिया शरीर के सभी ख्रंगों में हो सकती है, परन्तु ज्यादा-तर तो यकृत में होती है। यकृत ही में श्रमोनिया यूरिया का रूप ग्रहण करता है। यूरिया में अभिनोम्ल का एक मुख्य भाग नोपजन होता है, जिसका श्रोपदीकरण कभी नहीं होता । उत्तरोत्तर वृद्धि श्रीर च्तिपूर्ति के लिए हमको बहुत थोड़े ही से नोषजन की ग्रावश्यकता होती है। इसी-लिए प्रत्यामिनक भोजनों में जो ऋधिक नोषजन खाया

प्रत्यामिन ग्रथवा प्रोटीन सब एक-से नहीं होते। इन भिन्न-भिन्न खाद्य-पदार्थों में पाये जानेवाले भिन्न-भिन्न प्रत्यामिन

जाता है वह मूत्र द्वारा त्याग दिया जाता है। प्रत्या-मिनक भोजन श्रिधिक खाने से ४-५ घंटे में सब नोपजन का ग्राधा भाग यूरिया बन-कर मूत्र में मिल जाता है। परन्तु यह भी मालूम हन्ना है कि मांस युक्त अग्रहार को पूरी तौर से पचने मं ८-१० घंटे लगते हैं। इससे स्पष्ट होता है कि भोजन ग्राधिकांश नोषजन मूत्र में निकल जाता है। यह पहले कहा जा चुका है कि प्रत्यामिन क भोजन

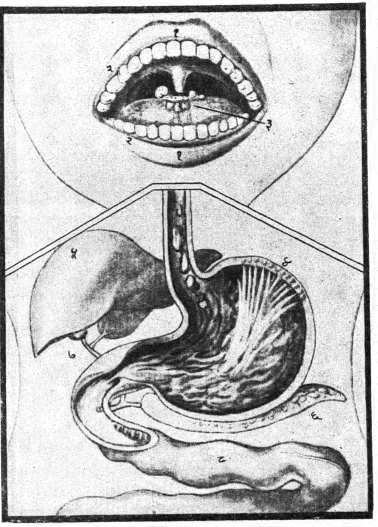
की ग्रावश्यकता

शरीर की वृद्धि

के लिए या भिन्न-

भिन्न कार्यों से

उत्पन्न होनेवाली



भोजन के कारखाने के मुख्य भाग

चीराता की पूर्ति तथा शारीरिक उत्पर, हमारे श्रन्नमार्ग का सबसे पहला कारख़ाना-मुँह-श्रीर उसके यंत्र हैं । चाहे कहीं भी कार्य - संचालन नीचे शरीर का दूसरा मुख्य भोजन-कार्यालय या रसोईघर है। इसमें ग्रामाशय के श्रन्दर मिले। विभिन्न शर्क-के हेतु आवश्यक का रहस्य प्रकट किया गया है। यह भी दिखलाया गया है कि वित्त श्रीर क्लोम- राओं की किस्मों में शक्ति को स्रोप- रस छोटी साँत के पहले भाग में कैसे सा पहुँचते हैं। १. कुन्तक, २. चर्वणक, भी भेद नहीं होता द्वारा ३, भोजन, ४. श्रामाशय रस. ४. यकृत, ६. क्लोम, ७. वित्त-प्रणाली. ८. श्राँत । बलिक स्राग्निदायक उत्पन्न करने के लिए होती है। प्रत्यामिन भी अन्य खाद्य मूल्यों में अन्तर होता है। अग्निदायक आहारों में से अपनी

होते, उसी तरह हरी पत्तियों, बीज, दूध श्रीर स्रंडों के

पदार्थों की तरह एक-दूसरे से भिन्न होते हैं। जैसे मनुष्य, पसंद श्रीर सुविधा के श्रनुसार हम जो चाहते हैं वही खा लेते चिड़िया, बकरी स्त्रीर मछली के मांस गुणों में एक-से नहीं हैं। प्रत्यामिनों में यह बात नहीं है। सब प्रकार के उपयोगी प्रत्यामिनों को प्राप्त करने के लिए यह ज़रूरी है कि कई

शरीर में प्रत्येक ग्रपना - ग्रपना ख़ास काम करते हैं। प्रकृति सारी जीवित सृष्टि को एक ही नुसख़े से नहीं रचती। वह तो प्रोटीनों के भिन्न-भिन्न न्सले परिश्रम से तैयार किए हुए ऐसे ग्रागु-लगी शब्दों से जिखती है जो सै-कड़ों परमाग्र-रूपी अवरों के सम्हों से बने हैं! जीवन के स्पर्श से उनमें ग्रौर भी व्यक्तित्व ग्रौर पृथक्ता ग्रा जाती है, किन्तु ग्राग्नदायक खा-द्यों में ऐसा नहीं होता। एक प्रकार की वसा उतनी ही ग्राग्न देती है दुसरी जितनी तरह की। निशा-स्ता सदा निशा-स्ता ही होता है तरह के गोश्त, बीजवाली तरकारियाँ, दूध ऋौर ऋंडे साथ-साथ खाये जावें।

वसा या मजा—मजा प्रकृति की समाहरण की हुई गर्मा देनेवाली भोजन-सामग्री हैं। इनमें भी शकर श्रीर स्टार्च में पाई जानेवाली तीनों सामग्रियाँ होती हैं, लेकिन इनमें श्रोषजन की मात्रा कम होती है। इसलिए वे श्रिषक श्रोषजन ग्रहण कर सकती हैं श्रीर शकर श्रादि की श्रेपेचा तेज़ी से जल सकती हैं। उनके श्रुच्छे ईंधन समसे जाने का यही कारण है। एक ही तौल के मक्खन या तेल का श्राग्निदायक मूल्य उसी वज़न की शक्कर या स्टार्च से ढाई गुना ज़्यादा होता है। सभी प्रकार की चिकनी वस्तुए या चित्रयाँ क्रिश्व क्रिश्व एक ही नुसल्ने से तैयार होती हैं। तेल, घी श्रीर चर्वी इस बात में एक समान होते हैं। उनमें कोई विशेष रासायनिक श्रम्तर नहीं होता। सबका श्राग्निदायक मूल्य भी एक ही होता है। यदि उनमें श्रम्य वस्तुश्रों का मेल नहीं तो उनकी महक, स्वाद श्रीर रूप भी एक-सा ही होता।

चर्वियाँ ऋधिकतर जन्त-पाकशाला श्रों में ही बनती हैं, लेकिन कुछ वनस्यतियों के भांडार में भी मिलती हैं। श्राख़रोट-बादाम जैसे मेवे चिकनाई के कारण ही ताक़त श्रीर गर्मा देनेवाले समभे जाते हैं। बहुत से बीज श्रीर गुठलियों से हम तेल निकालते हैं; जैसे, तिल, सरसों, बिनौला, ग्रंडी, महन्त्रा ग्रौर ज़ैतून । जानवरों से भी हमको तेल ग्रौर चर्बा ग्रादि मिलते हैं। हुल ग्रौर मछली का तेल खाने ऋौर मालिश करने से शरीर की निर्वलता द्र होती है। ऋंडे की ज़र्दी में तिहाई भाग मजा का होता है। मक्खन, मलाई, रबड़ी ख्रौर पनीर गौशाला से मिलने-वाली चिकनाइयाँ हैं। इन भोज्य पदार्थों में से अधिकतर इतने समाहरण किए हुए होते हैं कि हम उनको अकेला ही नहीं खा लेते। वे हमारे भोजन को स्वादिष्ट करते हैं श्रौर श्रधिकतर खाद्य थोड़ी-बहुत चिकनाई घी-तेल श्रादि में पकाकर खाए जाते हैं। मज्जा मधुरिन ऋौर मज्जि-काम्ल के सम्मेलन से वनती हैं। वनस्पतियों या जानवरों के शरीर में अधिकतर त्रिमधुरिन ही पाये जाते हैं। चर्बि-काम्ल, खजूरिकाम्ल, अथवा ज़ैतूनिकाम्ल ही तीन मुख्य श्रम्ल हैं, जिनके मधुरिन सम्मेलन खाद्य पदार्थों में श्रीर जानवरों के शरीरों में पाये जाते हैं।

ख़मीर के प्रभाव से आँत में मजा मजिकाम्ल और मधुरिन में रूपान्तरित हो जाती है। साबुन और मजि-काम्ल पित्तरस में घुलकर श्लैष्मिक कला में पहुँचते हैं। आँत की श्लैष्मिक कला के कोष्टों के भीतर ये फिर संश्ले- पण द्वारा मजा का रूप धारण कर लेते हैं स्रौर लसीका-वाहिनी में होकर समस्त शरीर में पहुँच जाते हैं। चर्बियाँ विशेष रूप से ईंधन का काम करने के लिए ही खाई जाती हैं। कवोंदेत ग्रौर प्रत्यामिन की भाँति मजा भी ग्रोपदी-करण द्वारा शक्ति उत्पन्न कर सकती है। जो अगिनदायक ब्राहार हम ज़रूरत से ज़्यादा खा लेते हैं वे शरीर में वसा के रूप में कई स्थानों पर जमा हो जाते हैं। सबसे अधिक मजा चर्म के नीचे ही मिलती है। पेट के यांगों के ऊपर भी इसकी ऋधिकता रहती है। यकृत में भी मजा रहती है, लेकिन मधुजन ग्रौर मजा साथ-साथ यकृत में नहीं रहते । उन जीवधारियों के यकृत में जो श्रिधिकांश प्रत्या-मिनक आहार पर रहते हैं और कर्योंदेत कम या बिल्कल नहीं खाते मजा बहुत मिलती है। जो जानवर धास-पात साकर जीते हैं, उनके यकृत में मधुजन पाया जाता है मजा नहीं। यह ज़रूरी है कि हम शरीर में थोड़ी-सी चबीं वचा रक्खें । उसमें होकर गर्मा जल्दी नहीं निकल पाती । इसलिए वह ताप को शरीर के भीतर ही रोककर उसको गर्भ रखती है। सदीं के दिनों में या किसी बीमारी के कारण या तेज़ व्यायाम करने से जब शरीर रूपी कल में चर्बी की कमी हो जाती है उस समय यही बचाकर रक्ली हुई चर्बा काम आती है। यह मजा आवश्यकतानुसार बचाये हए भांडारों से निकलकर जिस जगह ज़रूरत होती है वहीं पहुँचकर ख्रोपदीकरण द्वारा शक्ति ख्रौर गर्मी उत्पन्न करती है। इसका अर्थ यह नहीं है कि हम शरीर में ख़ूब चर्वी जमा करके बहुत मोटे बन जायँ; क्योंकि हद से ज़्यादा मोटाई शरीर के लिए भारस्वरूप है।

बहुधा यह देखा गया है कि चिकनाई कम खानेवाले भी मोटे हो जाते हैं। इसका कारण यह है कि कवोंदेत भी आवश्यकता से अधिक खाये जाने पर मजा बन जाता है। कवोंदेत से बनी हुई वसा में खज़्रिकाम्ल और चिकियम्ल की अधिकता होती है। प्रत्यामिन के अशुओं के टूटने से जो मजिकाम्ल वनते हैं वे नीची श्रेणी के होते हैं और उनसे वसा नहीं बनती। ये मजिकाम्ल ओषदी-करण द्वारा कर्बन द्वयोषिद और पानी में परिणत हो जाते हैं।

खनिज खबण— यह तो पहले ही बतला चुके हैं कि हिंडुयों और दांतों के बनने के लिए खटिकम या कैल्शियम और स्फुर की आवश्यकता होती है; लेकिन इनके आति-रिक्त कुछ और भी खनिज पदार्थ हैं जिनका शरीर में पहुँ-चना उतना ही ज़रूरी है। इनमें से कुछ शरीर-तंतु बनाने की सामग्री के काम आते हैं, कुछ रक्त में काम करते हैं और

कुछ शारीरिक कल को सुचार रूप से चलाने श्रौर उचित रासायनिक कियाश्रों के होने में सहायक होते हैं।

प्रौद मनुष्य में १५ मिलिग्राम लौह नामक खानिज की श्रावश्यकता होती है। ख़न के प्रत्येक लाल कण में लोहे का ग्रपना ग्रत्यन्त सूच्म ग्रंश ज़रूर होना चाहिए। विना उसके वह करा पीला पड़ जायगा ग्रौर जितना ग्रोषजन उसको ग्रहण करना चाहिए उतना न कर सकेगा । रुधिर-कणों को लाल करनेवाला पदार्थ लोहा ले जानेवाला एक रंगीन प्रत्यामिन है। यही प्रत्यामिन कण्-रंजक या 'हीमोग्लोबिन' कहलाता है। लोहा हीमोग्लोबिन का सार-भूत भाग है। उसकी कभी से 'एनीमिया' या रक्त-हीनता का रोग उत्पन्न हो जाता है। लोहा दूध ऋौर ऋंडे में मिलता है, लेकिन इसके मिलने के सबसे प्रधान ज़रिये फल श्रीर तरकारियाँ हैं, जो ख़ासकर बच्चों को ख़ब खाना चाहिए। साबित गेहूँ और बिना कुटे चावल में भी लोहे का ऋंश मौजूद रहता है। ताँबा यक्कत में पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है। हड्डियों ऋौर मांस के बनने के लिए थोड़ा-सा मैगनीशियम भी ज़रूरी है। उसके अभाव से जानवर सहज में ही विकारयुक्त हो जाते हैं, लेकिन मनुष्य उसके न होने से कभी भी पीड़ित नहीं होता । इनके त्रालावा त्रौर भी खनिज पदार्थ शरीर में पाए जाते हैं। श्रम्ल, खार, नमक, कर्बोनेत श्रौर स्फरेन सभी शरीर के तरल पदार्थों को ठीक रखने में ख्रौर कार्य करने में ख्रपना-श्रपना भाग लेते हैं।

खाद्योज—ऊपर बतलाये हुए खाद्य पदार्थों के ऋति-रिक्त शरीर को कुछ ऋौर विशेष पदार्थों की ऋावश्यकता होती है। ये पदार्थ प्राकृतिक भोजनों में ही मिलते हैं, लेकिन बहुत थोड़ी-सी मात्रा में। इनको ही 'विटामिन' या खाद्योज कहते हैं; क्योंकि उनके बिना भोज्य पदार्थ निरर्थक से हो जाते हैं ऋौर ऋपना काम नहीं करते। इस बात का कैसे पता चला इसका हाल भी बड़ा मनोरंजक है।

कुछ रसायनशों ने यह सोचा कि प्राकृतिक भोजनों के बजाय यदि ऐसे रासायनिक मिश्रण तैयार कर सकें जो शरीर में उन सब कामों को जो भोजनों द्वारा होते हैं कर लें तो बड़ा सुभीता हो जाय। इसके लिए उचित मात्रा में त्यावश्यक रसायनों को मिलाकर कई तरह के मिश्रण बनाये गए ख्रौर उन्हें चूहे, कबूतर, ख़रगोश इत्यादि को तथा उनके बचों को खिलाया गया। तब पता चला कि इस खाने से उनकी बाद जैसी होनी चाहिए थी न हुई ख्रौर न उनका स्वास्थ्य ही ख्रच्छा रहा। वे कमज़ोर ख्रौर सुस्त दिखलाई

पड़ने लगे । इन्हीं जानवरों को जब इस बनाये हुए रासा-यनिक भोजन के साथ थोड़ा-सा दूध मिलाकर दिया गया या उसके साथ गोभी, सलाद, करमकल्ला, मूली ऋादि के कुछ ताज़े हरे पत्ते या फ़ौरन् खेत से काटी हुई गेहूँ या जौ की हरी बालें खिलाई गईं तो वही सुस्त ग्रौर रोगी बच्चे फिर चैतन्य होकर इधर-उधर दौड़ने लगे; उनकी तन्द्र-रुस्ती ख्रौर वृद्धि भी ठीक हो गई। वैज्ञानिकों का ध्यान तब इस बात की श्रोर श्राकर्षित हुश्रा कि ताज़ा दूध, हरियाली श्रौर हरे नाज में कौन-सा जादू है जिसने थोड़ी ही मात्रा में दिये जाने पर भी बड़े सोच-सममकर बनाये हुए रासायनिक भोजनों की कमी को पूरा कर दिया? एक प्रयोगशाला में फ़ाउनटेनपेन की आधी टोपी भर या ३ घन सेंटीमीटर ही दूध रोज़ देने से चुहियों की रुकी हुई बाद ग्रीर तन्दुरुस्ती उन्हें फिर से प्राप्त हो गई ! वे फिर तेज़ी से फूलने-फलने लगीं ऋौर उनकी संख्या भी दिन-प्रति-दिन बढ़ने लगीं। द्ध की यह विशेषता उसके प्रत्यामिन श्रौर नमक निकाल देने पर भी उसमें बाक़ी रहती है। इस विशेषता बनाए रखनेवाली वस्तु का विटामिन 'ए' कहते हैं, जिसका ठीक-ठीक पता वैज्ञानिकों को ग्रभी तक नहीं चला है। यह मजा में युल जाती है ऋौर दूध, मक्खन, मलाई, मछली के तेल, ऋंडे की ज़दीं और हरी तरकारियों में भी पाई जाती है।

एक ग्रौर रसायनज्ञ ने विचारा कि पूर्वी देशों में चावल खानेवालों में ही 'बेरी-बेरी' का रोग क्यों होता है ? उसने कबतरों को चावल और पानी ही खाने को दिया। फल-स्वरूप वे भी जल्दी ही बेरी-बेरी के शिकार बन गए। साधारणतः जो चावल खाया जाता है वह कृटा-छाँटा, छिलका निकाला हुआ और सफ़ेद होता है और यही कबतरों को भी खिलाया गया था। रोगी कबूतरों में से कुछ को बिना कूटा-छाँटा, छिलकेदार, लाल, कचा चावल खिलाया गया तो उनमें पुनः स्फूर्ति का संचार हो गया। इससे स्पष्ट हुआ कि चावल के ऊपरी छिलके में एक ऐसा खाद्योज या विटामिन है, जिसकी उन कबूतरों को ज़रूरत थी। पानी में घुलनेवाले इस खाद्योज का नाम विटामिन 'बी' रक्खा गया है स्त्रीर यह सिद्ध हो चुका है कि मनुष्य स्त्रीर स्तर्य जानवरों के बढ़ने ख्रौर स्वास्थ्य को स्थिर रखने के लिए यह ज़रूरी है। यह पदार्थ अपनाज के दानों के बाहरी छिलकों के ग्रातिरिक्त उनके ग्रंकुरों ग्रीर कुछ फलों तथा सेम ग्रीर ख़मीर में भी पाया जाता है। इसके अभाव से बेरी-बेरी को छोड़कर कुछ खाल के रोग भी पैदा हो जाते हैं। इसी प्रकार एक ऋौर पानी में घुलनेवाले विटामिन का पता चला है, जो नींचू, नारंगी, टमाटर स्त्रादि ताज़ा फलों स्त्रीर करमवल्ले, सलाद स्त्रादि की-सी सिंब्ज़्यों में पाया जाता है। दूध स्त्रीर ताज़ा मांस में भी यह थोड़ा-बहुत मिलता है। जिन मल्लाहों को बहुत दिनों तक फल स्त्रीर सब्ज़ी के बिना जहाज़ों पर रहना पड़ता था उन्हें इसके स्त्रमाव से 'स्कर्वी' नामक भयंकर रोग हो जाता था। बिटा-मिन 'सां' के पता खगने का प्रमुख कारण यही है। स्त्रीर भी कई 'डी', 'ई' इत्यादि विटामिनों का परिचित भोजनों से पता चला है।

पानी — पानी साधारण वस्तुत्रों को शरीर में एक जगह से दूसरी जगह ले जाने का सबसे ज़रूरी साधन है। वह हर एक जीवित कोष का भाग है, जिसके विना वे जीवित नहीं रह सकते। इसीलिए हमें दिन भर कई गिलास पानी पीने की द्यावश्यकता पड़ती है। कुछ पानी हमको हरे फलों द्योर शाक-भाजी से भी मिल जाता है।

श्रन्नमार्ग के कारखाने तथा उनके कर्त्तव्य

मुँह--ग्रन-प्रणाली का पहला प्रह्मकारी कारखाना-श्राइए, श्रव हम श्रवमार्ग के कारख़ानों की श्रोर चलें। सबसे पहला कारख़ाना मुँह है, जहाँ भोजन चक्की की तरह कुचला श्रीर पीसा जाता है। पहले बतलाया जा चुका है कि मुख में भोजन को चवाने से जो लार उसमें या मिलती है उसके प्रभाव से आहार के श्वेतसार पदार्थ शक्कर बन जाते हैं। यह परिवर्त्तन लार में उपस्थित टायलिन नामक ज़मीर से होता है। रोटी, चावल, ग्रालू, देला, श्रारोट श्रादि श्वेतसार इस ख़मीर के मिश्रण से दिच्-णिन ग्रौर यवोज-शक्करों-का रूप ग्रहण कर लेते हैं। लार का गुण खारीपन हैं; क्योंकि टायलिन श्वेतसार को शक्कर में तभी परिण्त कर सकता है जब वह खारी तरल पदार्थ में हो। परन्तु सारा निशास्ता मुँह में इस दशा को नहीं प्राप्त होता । उसका एक बड़ा भाग अपनी असली दशा में अन्नमार्ग के दूसरे कारख़ाने-पाकस्थली-में एक गोले के रूप में जा पहुँचता है श्रौर वहाँ ३०-४० मिनट तक उस पर लार की प्रक्रिया होती रहती है, क्योंकि इस बीच में पेट की ग्रन्थियों से निकले हुए उद्हरिकाम्ल या हाइडोक्लोरिक ऐसिड का प्रवेश नहीं हो पाता। लेकिन इसके बाद इतना उद्हरिकाम्ल निकलकर उससे मिल जाता है कि उसका खारीपन जाता रहता है स्त्रौर वह स्त्राम्लिक हो जाता है, जिससे उसकी क्रियाशीलता नष्ट हो जाती है। परन्तु इससे पहले ही लार बहुत-कुछ ग्रपना प्रभाव डाल चुकी होती है।

टायिलन ख़मीर का असर अधिकांश पकाए हुए श्वेत-सार पर ही पड़ता है। विना पके हुए पर इसका प्रभाव बहुत कम होता है। श्वेतसार या निशास्तों (कवोंदेत) के अतिरिक्त और जो वस्तुएँ —चिकनाई देनेवाली (मजा) और मांसवर्द्धक (प्रत्यामिन)—हम खाते हैं, उन पर लार का कोई रासायिनिक प्रभाव नहीं पड़ता। वे लार से मिलकर मुलायम तो हो जाती हैं परन्तु उनका पाचन आमाश्य और आँत के रसों से होता है।

श्रामाशय-सुविधानुकृत हो जानेवाला दूसरा विचित्र कारख़ाना-ग्रजमार्ग का दूसरा सबसे बड़ा कारख़ाना ग्रामा-शय है, जिसमें भोजन ३० मिनट से लेकर ३-४ घंटे या उससे भी ऋधिक देर तक ठहरता है। हमने क्या काया, कितना खाया, तथा पाकस्थली की क्रियाशीलता ग्रौर शरीर के ग्रन्य भागों में होनेवाले कर्तव्य ग्रादि सभी वाते खाने के ग्रामाश्य में ठहरने के समय से सम्बन्धित है। यह ऐसा ऋजीव कारखाना है, जो ग्रावश्यकतानुसार छोटा ग्रीर बड़ा होता रहता है। कम भोजन रहने पर उसकी दीवालें सट जाती हैं ऋौर ज़्यादा भोजन ऋाने पर वे फिर फैल जाती हैं अथवा यह कहा जा सकता है कि वह कारावाना बड़ा हो जाता है। इस कारख़ाने का कार्य विशेषतया सामग्री को तैयार करने का ही है, किन्तु यहाँ सामग्री अपनी पूर्ण श्रवस्था को नहीं पहुँचती। यहाँ इस्री पाचन-क्रियाएँ तो होती हैं, लेकिन थोड़े-से मद्यो ग्रीर शर्दरा के सिदाय ग्रन्य वस्तुत्रों का शोषण बहुत कम होता है।

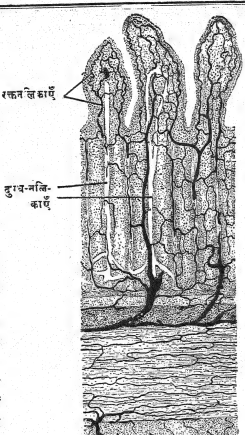
इस कारलाने में जो रस बनता है उसमें खट्टापन होता है, क्योंकि उसमें उदहरिकाम्ल (नमक का तेजाव) पाया जाता है। इसके ऋलावा ऋामाशय-रस में कई ऋौर ख़मीर भी रहते हैं, जिसमें से मुख्य पेप्सिन और रेनिन हैं। पेप्सिन उद्हरिकाम्ल के सहारे प्रत्यामिन-मांसवर्द्धक पदार्थों-को तोड़कर पेप्टोन नामक सरल पदार्थ में परि-वर्तित कर देता है। जो अमिनोत्रमल प्रत्यामिन के श्रशुश्रों के टूटने से निकलते हैं, उनके पृथक्-पृथक् समूहों में एकत्र होने से ही भाँति-भाँति के प्रत्याज ग्रीर पेण्टान बन जाते हैं। ये घुलनशील पदार्थ हैं ग्रौर सुगमतापूर्वक ग्रागे के कारख़ानों में पहुँचकर शरीर में ले लिये जाते हैं। रेनिन ख़मीर दूध को जमा देता है। यही कारण है कि दूध पीने के थोड़ी ही देर बाद भी जब छोटे बच्चे क़ै कर देते हैं तो पेट में से दूध के क़तरे निकलते हैं। श्रामाशय-रस का तीसरा ख़मीर लाइपेज़ है, जो मजा या चिकनाई (घी, तेल, मक्खन या दूध की चिकनाई)

का उद्श्लेषण करता है श्रीर उन्हें पित्रलाकर स्वतन्त्र मिन-काम्ल में बदल देता है। चि-कनाइयों का भी पाचन श्रागे जाकर ही शुरू होता है। वे श्रामाशय में बिल्कुल नहीं पचतीं।

इस श्रद्भुत कारलाने के २-३
घंटे तक चालू रहने पर देखा दुाय-मिलजाय तो उसमें पचे हुए श्वेतसार काएँ
से बनी हुई शक्कर, कुछ बिना
पवा श्वेतसार पचे हुए प्रत्यामिन से बने हुए प्रत्योज पदार्थ,
कुछ बिना पचे प्रत्योगित, पिचली
हुई चर्यों श्रीर कुछ मात्रा में
दुन्धिकाम्ल या लैक्टिक ऐसिड
मिलेगा, जो कीटागुश्रों द्वारा
कर्योंदेत के ख़मीर से बनने लगता
है। इनके श्रलावा भोजन का
न पचनेवाला श्रंश—फलों
श्रीर भाजियों के रेशे या चोकर
श्रीर कड़े छिलके—भी मिलेंगे।

ये सब पदार्थ श्रामाशय रस में श्राँत के काटे हुए भाग का एक परिवर्द्धित चित्र, खुले-मिले श्राहार रस के रूप में जिसमें रक्ष-निकाएँ श्रीर दुग्ध-स्रोत भी प्रदर्शित पक्षाशयिक दार से होकर धीरे- हैं। इससे विदित होता है कि श्राहार-पदार्थ श्रीर धीरे श्रागे के नली के समान लम्बे वसा कैसे उनमें खिंच जाते हैं। कारशाने में पहुँचाए जाते हैं।

श्राँत—सबसे बड़ा श्रीर श्रावश्यक कारख़ाना—इस लम्बे पेचदार नली-जैसे कारख़ाने का पहला भाग पकाशय, दूसरा छोटी श्राँत श्रीर तीसरा बड़ी श्राँत है। पकाशय नामक भाग तो श्रावश्यक है ही, किन्तु उसके श्रागेवाला भाग भी कुछ कम ज़रूरी नहीं। जैसा कि पहले बताया जा चुका है, तीसरा भाग श्रथवा बड़ी श्राँत कोई ऐसा ज़रूरी नहीं है। श्राँत की श्लेष्मिक तह में बहुत-सी पतली लम्बी-लम्बी बोतलें-सी श्रामाशय की ही तरह सजी रहती हैं, जिनसे पचानेवाले रस निकलते हैं। इनकी किया को समभिने से पहले क्लोम श्रीर यकृत से श्रानेवाले रसों पर घ्यान देना उचित है। जब श्रम्लात्मक श्राहार-रस पकाशय में पहुँचता है तो उसमें क्लोम, यकृत श्रीर निलकाकार श्रांत्रिक श्रान्थियों के रस मिल जाते हैं।



क्लोम रस पतला, साफ श्रीर चारीय होता है। यह कैसी महत्वपूर्ण बात है कि क्लोम रस पकाशय में पहुँचने पर श्रांत्रिक रस के मिलने के बाद ही किया-शील होता है। इसका कारण यह है कि जब क्लोम रस पकाशय में पहुँचता है तो श्रम्लात्मक श्रध्यचे खाद्य से मिलकर उसकी प्रक्रिया शिथिल हो जाती है।

क्लोम-रस मं तोन-चार तरह के ख़र्मार पाये जाते हैं। सबसे प्रभावशाली ख़मीर एमाइलैप्सिन —केलीलेज है। इसका ग्रसर लार में मिलनेवाली टार्यालनन की तरह होता है। यह श्वेतसारों के बचे-बचाये भाग को, जो पका-शय तक पहुँचता है, पचनेवाली शकरों में बदल देता है। दूसरा ख़मीर टिसिन है, जिसके प्रभाव से त्र्यामाशय-रस के ग्रसर से बचे हुए प्रत्यामिन-मांसवर्दक प-टार्थ-पेप्टोन का रूप धारण कर लेते हैं। यह भी एक रोचक बात है कि स्त्रामाशय का रस तो चारीयता के कारण मांसवर्द्धक पदार्थों पर ग्रासर करता है, परन्तु

यह ख़मीर उसी किया को अपने खारेपन के कारण करता है।

ट्रिप्सन प्रत्यामिन का उद्श्लेपण आँत के पहले भाग में ही करता है। दूध में क्लोम रस डालकर थोड़ी देर गर्म करने से वह जम जाता है, परन्तु फिर धुल जाता है। इस घटना का कारण ट्रिप्सन ही बतलाया जाता है। सम्भव है कि कोई और ख़मीर भी इसका ज़िम्मेदार हो। इसी प्रकार क्लोम रस दूध को भी पचाता है। क्लोम-रस का तीसरा ख़मीर लाइ-पेज या स्टिपेप्सन है, जो चिवयों को तोड़कर मजिकाम्ल और मधुरिन बना देता है। मजिकाम्ल चार से संयुक्त होकर साबुन बन जाता है। लाइपेज पानी में नहीं धुलता, परन्तु मधुरिन में धुल जाता है। यह ख़मीर चारीय या शिथिल माध्यम में ठीक काम करता है। आमिलक माध्यम में उसकी क्रियाशीलता भंग हो जाती है। इसके

काम में यक्कत से निकलनेवाला पित्त बहुत सहायक होता है। पित्त के नमक हलके आम्लिक माध्यम में मिलकाम्ल और साबुन को भी बुला डालते हैं।

पित्त यक्कत से बनकर पकाशय में ब्रा गिरता है। पित्त में भी एक ख़मीर होता है, लेकिन ब्राहार-रस पर पित्त का अपना कोई असर नहीं पड़ता । उसकी उपयोगिता उसमें बुले हुए नमकों से होती है। ये नमक मजा और पानी के बीच के तनाव को कम करते हैं, जिससे ख़मीर का घोल ग्रीर मजा का परस्पर मिलाव ग्रधिक बढ़ जाता है। पित्त के नमक ख़मीर के घोलने में भी सहायक होते हैं। पित्त में घुले हुए मजिकाम्ल, मधुरिन और साबुन जब आँतों की श्लैष्मिक कला में पहुँचते हैं तो उनका फिर संश्लेषण हो जाता है और भ्राहार-रस ख़ून में जल्दी से मिलने योग्य हो जाता है। जब छोटी ऋाँत में पित्त नहीं पहुँचता तो क्लोम-रस को कठिनाई का सामना करना पड़ता है। खाद्य पदार्थों के श्राँत में पहुँचने पर पित्त श्रौर क्लोम-रस के श्रात-रिक्त छोटी ग्राँत की गिल्टियों में वननेवाला रस भी उनमें ग्रा मिलता है। इस आंत्रिक रस में कई ख़मीर होते हैं जिनके कारण वह त्राहार-रस को भली भाँति पचाकर रक्त में मिलने योग्य बना देता है। भोजन के पाचन की अन्तिम क्रिया इसी रस के सहारे होती है। श्वेतसारों से बनी हुई शकर ग्लूकोज़ के रूप में बदलकर रुधिर में जाने योग्य हो जाती है ऋौर मांसवर्द्धक खाद्यों से बने पेप्टोन ऋाँत के रस के प्रभाव से ख़ून में मिलने लायक ग्रमिनोग्रम्ल बन जाते हैं। चर्वादार पदार्थ अपन और मधुरिन में परिश्त हो जाते हैं। इस प्रकार सब खाद्य-सामग्रियाँ ब्रापस में मिलकर धीरे-धीरे छोटी ब्राँत से बड़ी ब्राँत की तरफ बढ़ती हैं श्रौर इनका सार रक्त में खिंचता जाता है श्रौर पाचन हो जाता है। इसलिए यह कारख़ाना सबसे श्रेष्ठ है।

मनुष्य की बृहत ऋाँत न तो बहुत छोटी ही होती है

ग्रोर न बहुत बड़ी ही होती है। इस बड़ी ग्राँत में पहुँचने
पर पाचक रसों के ख़मीर कुछ समय तक बचे हुए ग्रंशों
पर ग्रपना ग्रसर डालते रहते हैं ग्रीर जो सोखने लायक
ग्रंश ग्रव भी बच रहते हैं, उन्हें बड़ी ग्राँत पानी के साथ
सोख लेती हैं ग्रीर टोस मल बच रहता है।

त्रव त्रापने त्रपने शरीर की पाचन-कल की रचना, उसके भिन्न-भिन्न पुर्ने ग्रौर उनके कर्त्तव्यों को तो जान लिया। इससे ब्रापको पता चल सकता है कि हमारा पाचन-संस्थान कैसा अजीव और गुणकारी यंत्र है जो रात-दिन, महीने-महीने ग्रौर वर्ष-प्रति वर्ष ग्रपना कड़ा काम करता रहता है। प्रायः हम ग्रपनी वेपरवाही ग्रौर ग्रज्ञान के कारण उस पर अनुचित बोभा डालते रहते हैं। याद रखिए कि यकत, मैदे श्रौर श्राँत के कारख़ानों के कारीगरों को भी श्रपने कठिन परिश्रम के पश्चात् कुछ विश्राम मिलना चाहिए। यदि हम दिन में कई बार थोड़ा-थोड़ा खाते रहें तो स्नामाश्य के कारीगरों को सुस्ताने का विल्कुल ही ग्रवसर न मिले। कोई ग्राश्चर्य की बात नहीं यदि वं श्रपने कड़े, लम्बे कष्टसे घबड़ाकर कभी-कभी विद्रोह भी कर हैं। जिगर को थका मारना श्रस्वास्थ्य के मूल कारणों में से एक हैं। ग्रात: यदि श्राप श्रपने पाचन-यंत्र को ठीक रखना चाहते हैं तो इन वातों को न कीजिये:-

- (१) भोजन बहुत तेज़ी से कभी न कीजिए।
- (२) निगलने से पहले ऋच्छी तरह चवाना न भूलिए।
- (३) साने के पहले बहुत ज़्यादा शक्कर कभी न खाइए।
- (४) दोनों वक्त के भोजनों के बीच बार-बार न खाइए।
- (५) रोज़ समय पर मल-त्याग करने से न चृकिए।

मानव-शरीर के भोजन के पाचन की पूरी कहानी निम्नलिखित सूची में संदोप में फिर से दर्शाई जा रही है:— अन्नमार्ग के कारखाने पाचक रस पाचक रसों की प्रक्रियाएँ

मुँह जार (चारीय)

ग्रामाशय श्रामाशय स्म (ग्राम्बक)

छोटी ग्राँत क्लोम-रस (चारीय)

पित्त (चारीय)

ग्रांत्रिक रस (चारीय)

वड़ी ग्राँत एक चरण

कुछ रवेतसार शर्करा में बदल जाते हैं
प्रत्यामिन टूटकर पेप्टोन श्रीर प्रत्योज बनते हैं; दूध जम
जाता है; शर्करा साधारण चीनियों में बदल जाती है
प्रत्यामिनों को श्रिधिक साधारण बनाता है, दूध को पचाता है।
चिकने श्राहारों को साबुन में बदल देता है श्रीर श्वेतसार
को श्रंगूर की शक्कर में परिण्यत कर देता है।
मुख्य रूप से तेख देना। पानी सोख जिया जाता है श्रीर
कीटाएश्रों द्वारा रासायनिक परिवर्षन होते हैं।



अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार तथा आर्थिक स्वदेशहित—(१)

इस खेख का श्राकार बढ़ा होने के कारण हम इस श्लंक में इसका श्राधा भाग ही प्रकाशित कर रहे हैं, शेषांश श्रगते श्लंक में प्रकाशित होगा।

बहुत प्राचीन काल में हुआ था। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का जन्म बहुत प्राचीन काल में हुआ था। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का उल्लेख ईसा से पूर्व के युग में भी पाया जाता है। इस समय में अधिकांश व्यापार पूर्वीय देशों के हाथ में था, जिनमें भारतवर्ष तथा चीन प्रमुख थे। उस समय का व्यापार आजकल के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार से बहुत अंशों में भिन्न था। उन दिनों का अंतर्राष्ट्रीय व्यापार अधिकांश में भोग-विलास की सामग्री तक सीमित था। दूसरी विशेषता यह थी कि उत्पादन करनेवाले देश केवल अपने ही देश का कच्चा माल वस्तुओं के उत्पादन के काम में लाते थे। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में इन दोनों ही विशेषता आं का बड़ा महत्त्व माना गया है।

प्रत्येक देश में व्यापार के दो प्रमुख पदार्थ-समूह होते हैं। एक तो जनसाधारण के उपयोग के पदार्थ जिनका व्यय बड़ी संख्या में होता है श्रीर दूसरे वे पदार्थ, जिनको केवल देश के गिने-चुने धनवान् लोग तथा राजपरिवारवाले श्रपने भोग तथा मान-प्रदर्शन के लिए ख़रीदा करते हैं। जैसा ऊपर बतलाया गया है, प्राचीन काल का श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार श्रिषकतर दूसरी श्रेणी के पदार्थों तक सीमित था। इस समय तक मशीनों द्वारा उत्पादन-कार्य नहीं होता था। यह मी कह सकते हैं कि उस समय तक श्राज-जैसे उत्पादित पदार्थ केवल गिने-चुने थे। श्रिषकांश में व्यापार प्रकृति द्वारा पैदा होनेवाले पदार्थों तक ही बहुत श्रंश में सीमित या। भारतवर्ष का मसाला (Spices), जैसे मिर्च, धनिया, इलायची, लोंग, काली मिर्च इत्यादि, योरप-जैसे सुदूर प्रदेशों को जाता था। इस प्रकार की व्यापार-सामग्री बहुधा ऐसी

होती थी जो दूसरे देशों में पाई ही नहीं जाती थी। मनुष्य की कला द्वारा उत्पादित पदार्थ भी ऐसे होते थे जिनके बनाने का कच्चा माल उन्हीं देशों में पैदा होता हो, जैसे भारतवर्ष का बना हुआ कपड़ा। इसका अर्थ यह हुआ कि अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार उस समय तक स्वदेशी आर्थिक उत्पादन को कोई हानि नहीं पहुँचाता था। बल्कि एक दृष्टि से तो वह नवीन पदार्थों को प्रस्तुत करके उस देश के निवासियों की सेवा भी करता था।

त्रार्थिक प्रतिद्वद्विन्ता का प्रश्न उपरोक्त प्रकार की व्या-पारिक व्यवस्था में उठता ही नहीं था। देश के कारी-गर पूर्ववत् उत्पादन-कार्य में संलग्न रहते थे श्रौर फलतः देशवासियों को बेकारी का सामना नहीं करना पड़ता था। विदेशी माल के विरोध में कोई ग्रान्दोलन इसलिए नहीं उठता था कि उस प्रकार का माल स्वदेश में बनता ही नहीं था अथवा बन ही नहीं सकता था और ऐसी ग्रवस्था में उसको विदेशों से मोल लेने के ग्रतिरिक्त कोई ऋौर उपाय ही नहीं था। केवल ऋपने देश में पैदा होनेवाले कचे माल द्वारा बने हुए पदार्थों का ही ग्रन्तर्राष्टीय व्यापार में प्रयोग होने से प्रत्येक देश के निवा-सियों को ग्रपने-ग्रपने देश के कच्चे माल का लाभ उठाने की पूर्ण स्वतन्त्रता तथा सुविधा थी। यह भी कह सकते हैं कि उस समय का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार प्राकृतिक सम्पत्ति पर निर्भर था । प्राकृतिक सुविधाएँ ही स्प्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का मूलमंत्र थीं। ऐसी दशा में देश में बेकारी बढ़ने की सम्भावना कम थी। यदि कोई देश अपनी स्रावश्यकता से ग्राधिक पदार्थ बना लेता तो बचे हुए पदार्थ अन्य देशों को भेज देता श्रीर इसी प्रकार श्रन्य देशों का बचा हुश्रा माल श्रपने देश को मँगवा लेता। इस प्रकार माल वेचनेवाले देश को बचे हुए माल के दाम श्रपने देश की श्रपेत्ता श्रिषिक मिलते थे, क्योंकि यहाँ उसकी बहुतायत होने से उसका मूल्य गिर जाता, परन्तु श्रन्य देश में नवीन पदार्थ होने के कारण उसका मूल्य श्रच्छा मिलता था।

इसमें सन्देह नहीं कि इस प्रकार स्वदेशवासियों के भोग से बचे हुए पदार्थ ही ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के काम में ऋाने तथा ऋपने ही देश के कचे माल से व्यापार-पदार्थ-उत्पादन होने के कारण उस युग में ब्रान्तर्राष्ट्रीय व्यापार बहुत कुछ संकुचित तथा सीमित रहा। परन्तु इस प्रकार के अन्तर्राट्टीय व्यापार से वैदेशिक प्रतिद्वनिद्वता, कलह तथा विरोध उत्पन्न होने की सम्भावना नहीं थी। ऋर्थशास्त्र का यह मन्तव्य कि ''स्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार द्वारा दोनों देश (वेचने-वाला देश तथा मोल लेनेवाला देश) लाभ उठाते हैं" पूर्णतया उन दिनां चरितार्थ था । इस प्रकार का सुखमय तथा शान्तिपूर्ण व्यापार ऋई शताब्दी तक चलता रहा। तव चौदहवीं ख्रौर पंद्रहवीं शताब्दी के राजनीतिज्ञों तथा अर्थशास्त्रज्ञों की एक नई धारणा यह हुई कि सोना तथा चाँदी देश के लिए एक लभ्य धातु हैं। यह धारणा इतनी प्रवल हुई कि किसी देश की खार्थिक उन्नति का माप उस देश के सञ्चित सोने तथा चाँदी के ढेर से ही किया जाने लगा। इस धारणा के विद्वानों को ऋर्थशास्त्र के इतिहासज्ञ 'मर्कन्टाइलिस्टस्' (Mercantilists) के नाम से पुकारते हैं, क्योंकि उनकी विचारधारा तथा धारणा का मुख्य भार वाणिज्य पर था। ग्रान्तर्राष्ट्रीय व्यापार पर इस विचार-धारा का बड़ा महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा । देश में सोने तथा चाँदी को संचित करने के लिए निम्नलिखित, नीति का पालन करना आवश्यक प्रतीत हुआ-

(१) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में प्रत्येक देश अपने देश के उत्पादित पदार्थ अधिक से-अधिक संख्या में बेचे और दूसरे देश के उत्पादित पदार्थ कम-से-कम संख्या में मोल ले, जिससे देश के अन्य देशों को बेचे गए पदार्थ और देश द्वारा मोल लिये गए पदार्थों का अन्तर अधिक-से-अधिक हो और उसके परिणामस्वरूप देश को अन्य देशों से बहुमूल्य धातुएँ अधिकाधिक मूल्य की मिल सकें। इस प्रकार के नियम को 'स्वदेशानुक्ल-व्यापार-अवशेष' (favourable balance of trade) की नीति के नाम से पुकारते हैं।

(२) कुछ देशों में लभ्य पदाथों की कमी से यह सम्भव नहीं

था कि वे देश केवल पदार्थों के वल पर स्वदेशानुकूल-व्या-पार-ग्रवशेष की नीति को सफल कर सकें। ऐसे देश पदार्थ-विकी की कमी को ग्रन्य सेवाग्रों द्वारा पूरा करने की चेष्टा करते हैं। सरल शब्दों में यह भी कह सकते हैं कि ऐसे देश उत्पादित पदार्थों के बदले छपने मज़दूरों की सेवा तथा अपने रुपये का ब्याज आदि वेचकर पदार्थ-विनिमय की कमी को पूरा करते हैं। इसका एक वड़ा उदाहरण इक्क्लैंड के इतिहास से मिलता है। इङ्गलैंड-निवासी पदार्थों के अतिरिक्त जहाज़-कम्पनियों की सेवा, बीमा-कम्पनियों की सेवा, एवं वेंकों की सेवा प्रदान कर तथा स्रपने पूर्व-सञ्चित धन को उधार देकर उसके सूद ग्रथवा मुनाफ़े द्वारा पदार्थ-विनिमय की कमी को पूरा करते हुए ऋपने देश से बहुमूल्य धातुत्रों को बाहर जाने से रोकते हैं। इस प्रकार अनुकूल-व्यापार-ग्रवशेष को सुधारने के लिए इन सेवान्त्रों की विकी की जाती है, जिसके फलस्वरूप 'स्रतुकूल-निस्तार-अवशेष' (favourable balance of payment) की लभ्य ग्रावस्था प्राप्त होती है। वास्तव में तात्पर्य तो यही है कि देश में सोना तथा चाँदी ग्रन्य देशों से ग्राकर संचित होता रहे ग्रीर ग्रपने देश का सोना-चाँदी बाहर देशों को न जाने पाए। इस ग्रवस्था को बनाये रखने के लिए ही अनुकूल-व्यापार-ग्रवशेष की नीति का पालन किया जाता है। इस प्रकार अनुकूल-निस्तार-अवशेष ध्येय है ग्रौर उसका एक साधन ग्रनुकूल-व्यापार-ग्रवशेष की नीति है।

(३) उपरोक्त नीति का ग्राधार इस धारणा पर है कि व्यापारमंडल के देश निश्चित हैं। ग्रानुकूल-व्यापारग्रावशेष को लागू करने के लिए दूसरा उपाय यह था कि वर्तमान व्यापार-मण्डल के बाहर के देशों से व्यापारिक संसर्ग स्थापित किया जाय ग्रीर व्यापार-मण्डल के देशों तक सीमित व्यापार में प्रतिकूल-व्यापार-ग्रावशेष (unfavourable balance of trade) की पूर्त्त नये देशों से व्यापार द्वारा की जाय। इस नीति का लह्य भी ग्रानुकूल-निस्तार-ग्रावशेष की स्थापना करना था।

(४) वर्त्तमान पदार्थों के ग्रातिरिक्त ग्रन्य नवीन पदार्थ बनाये जाय जो मानव समाज के लिए उपयोगी हों। इस प्रकार विज्ञान ब्रौर कला के सहारे नये पदार्थों का उत्पादन कर उनका व्यापार किया जाय, जिसके द्वारा देश में सोने तथा चाँदी का संचय हो।

श्चन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के इतिहास में चौदहवीं शताब्दी से श्चाज तक इसी नीति के पालन करने के प्रयस्त दिखाई देते हैं। इस धनलोलुप नीति को छिपाने के लिए राज-नीतिज्ञों ने कहीं-कहीं यह प्रयत्न किया कि इस नीति को किसी अन्य आदरणीय सिद्धान्त की ओट में चलाया जाय अथवा ऐसे सिद्धान्त का प्रचार किया जाय जो बाहरी रूप से तथा तर्कसम्मत दृष्टि से सराहनीय प्रतीत हो, परन्तु उसका परिणाम स्वदेशहित के अनुकुल ही हो।

कहीं-कहीं ऐसे ऋन्य उपायों का भी प्रयोग किया गया जिनका दिखावटी सम्बन्ध दूसरी वातों से हो, परन्तु उनका ऋहश्य फल यह हो कि ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का रूप ऐसा परिवर्त्तित हो जाय कि स्वदेश को ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में ऋधिक लाभ हो।

श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का इतिहास तथा विस्तार इसी कूटनीति का एक खिनौना है। उपरोक्त नीति का पालन किसी विशेष कम से नहीं हो सका। कहीं-कहीं कई नीतियों का पालन एक साथ ही हुआ। भिन्न-भिन्न देशों में नीति का कम अपने-अपने देश की अवस्था तथा आवश्यकता के अनुसार होता रहा।

पहले बतलाया जा चुका है कि पूर्वकाल के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में केवल बहुमूल्य पदार्थ तथा मसाले के छोटे-छोटे फल, जैसे मिर्च, लौंग, इलायची इत्यादि, विशेष महत्व रखते थे। प्राकृतिक पैदावार ही एक देश से दूसरे देश को भेजी जाती थी। प्रसल कटने के बाद अवकाश के समय में देश के कुशल कारीगर अपने ही देश में उत्पादित कचे माल से सन्दर-सन्दर छोटे-छोटे सामान्य उपयोग के तथा राजगृहों के सजावट इत्यादि के पदार्थ बनाते रहते थे। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में प्राकृतिक पैदावार के साथ-साथ इनका भी न्यापार होने लगा । ऋन्तर्राङ्गीय न्यापार केवल हलके, बहमूल्य च्रौर थोड़े पदार्थों तक सीमित इस-लिए रहा कि उत्पादन की कमी के साथ-साथ उनको अन्य सुरूर देशों में ले जाना कष्टमय, भयपद तथा बहुत ख़र्च की बात थी। डाक्टर मार्शल ने लिखा है कि उस समय के अन्तर्राशीय व्यापार के मार्ग दुर्गम तथा कष्टपद होते हए भी कामदानी, कारचीय के बदिया कपड़े तथा रतजिटत पदार्थ, फौलाद के सुन्दर शस्त्र तथा अन्य वन्तुएँ अौर धात के बने हुए पदार्थ, जिनमें धात की ऋषेचा शोभा या सुन्दरता अधिक होती थी, ले जाने के लिए वे खुले रहते थे।

मर्कन्टाइलिस्टों के मत के स्नतुसार पहली चेष्टा यह हुई कि देश का निर्यात बढ़ाया जाय। देश के निर्यात बढ़ाने की युक्तियों का वर्णन ऊपर किया जा चुका

है। कोई देश अपने पदार्थ अधिक संख्या में तभी बेच सकता है जब उनका मूल्य कम हो। ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की कठिनाइयों द्वारा व्यापारिक पदार्थों के दाम बहुत बढ़ जाते थे ग्रौर इसलिए उपयोगी होते हुए भी उनकी बिकी बहुत संकुचित रहती थी। उनका मूल्य घटाने के केवल दो ही उपाय थे-एक तो यह कि उत्पादन का ख़र्च कम किया जाय ख़ौर दूसरे यह कि उनके ले जाने का ख़र्च कम हो। उस समय तक मशीनों का स्त्राविष्कार नहीं हुन्ना था इसलिए कारीगर न तो थोड़े समय में बहुत-से पदार्थ बना सकते थे ऋौर न प्रति पदार्थ कारीगरों की संख्या ही घटाई जा सकती थी। कचे माल के उत्पादन-ख़र्च के घटने का कोई प्रश्न ही नथा। इस प्रकार व्यापारियों ने पदार्थ को यहाँ से वहाँ ले जाने का ख़र्च घटाने की बात पर ऋधिक ध्यान दिया। इसमें हालैएड के व्यापारी श्रमसर हुए । हालैएड के समुद्री व्यापार के यातायात के चेत्र में अगुत्रा होने के पहले योरप का सारा अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का केन्द्र वेनिस था। हिन्दुस्तान तथा पूर्वी देशों के जहाज़ अपना सामान वेनिस में उतारते श्रीर वहाँ से भूमार्ग द्वारा वे पदार्थ समस्त योरप में पहुँचाये जाते श्रीर वहाँ का माल वेनिस द्वारा सुदूर देशों को भेजा जाता। हालैएड ने अपने खेती तथा उद्योग द्वारा उत्पा-दित पदार्थों के ज्यापार के साथ-साथ विशाज्य का कार्य भी प्रारम्भ किया । इस व्यापार में हालेएड के नाविकों ने प्रमुख भाग लिया। वास्तव में इसी युक्ति का अनुसरण २०० वर्ष बाद इङ्गलैएडवालों ने किया ख्रीर अपनी वर्त्तमान व्यापारिक उन्नात प्राप्त की। जलमार्ग से व्यापार के पदार्थ ले जाने में ख़र्च कम पड़ता था। समुद्र के संकटों से बचने श्रीर बहुत बड़ी संख्या में पदार्थों को ले जाने के लिए बड़े-बड़े जहाज़ बनाए जाने लगे। इसके लिए बहुत धन की आवश्यकता हुई और उसकी पूर्ति के लिए कई नाविक कम्पनियों ने परस्पर सहयोग से काम लिया। सहयोगिक कम्पनियों (Joint Stock Companies) का जन्म भी इसी प्रकार हुआ। इन नाविक कम्पनियों के उद्योग के दो मुख्य फल हुए। एक तो हालैएड का सामान पहले की अपेद्धा सस्ते दाम पर अन्य देशों में वेचा जा सकता था। दूसरे हालैएड संवार के बहत-से देशों के बने हुए माल का विक्रेता हो गया। जहाज-कम्पनियाँ भिन्न-भिन्न देशों से पदार्थ एकत्रित करतीं ऋौर द्सरे देशों में ले जाकर बेचतीं । वाणिज्य-व्यापार का लाभ तथा जहाज़ों का भाड़ा ये दोनों ही हालैगडवासियों को मिलते । इस प्रकार अनुकृल-व्यापार-अवशेष प्राप्त करने की उपरोक्त दो नीतियों का हालैएड ने साथ-साथ पालन किया।

हालैगड की आर्थिक उन्नति ने दसरे देशों का ध्यान भी इस युक्ति की ख्रोर ख्राकर्षित किया। समुद्रीय मार्ग में इसका अनुसरण करनेवाला दूसरा देश पुर्त्तगाल था। पुर्त्तगाल के नाविकों ने भी ऋपूर्व साहस से काम लिया श्रौर हालैएड के व्यापार में हिस्सा बँटाने की चेष्टा की । श्रपरिचित समुद्र-मार्गों पर सुद्र यात्रा करने-वालों ऋौर नये देशों से सम्पर्क स्थापित करनेवालों में पूर्तगाल के दो महानाविकों के नाम आज तक सुविख्यात हैं। इनमें से पहला कोलम्बस था, जिसने १४८५ में श्रमेरिका भूभाग को हुँदा श्रौर पुरानी दुनिया से इस बड़े भूभाग का सम्पर्क स्थापित किया। दूसरा नाविक वास्को-डि-गामा था, जो १४६८ में भारतवर्ष श्राया था। ये दोनों भारतवर्ष के ऋथाह सोने के भएडार को ढूँढने तथा व्यापार द्वारा उसे ऋपने देश को ले जाने की चेष्टा से चले थे। यात्रा का मार्ग श्रिनिश्चित होने से भ्रमण करते-करते ये नये देशों में पहुँच गये थे। इस प्रकार हूँ हे हुए नए देशों से भी व्यापारिक सम्बन्ध स्थापित किया गया ऋौर इसके द्वारा तीसरी नीति का पालन हुआ।

हालैग्ड स्त्रीर पुर्तगाल के उदाहरण से इँगलैंड ने भी जहाज़ की कम्पनियाँ खोलीं स्त्रीर संसार के वाणिज्य-व्यापार में, माल ढोनेवालों के रूप में भाग लिया। सोलहवीं स्त्रीर सत्रहवीं शताब्दी का स्त्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार हसी नियम पर चलता रहा। इस समय तक व्यापार-सफलता केवल पदार्थ ले जाने के ख़र्च की मात्रा पर निर्भर थीं, क्योंकि स्त्रभी तक पदार्थ बनाने में मूल्य की कभी करने के उपायनहीं निकल पाए थे। व्यापार प्रतिद्वन्द्विता केवल जहाज़ की कम्पनियों की प्रतिद्वन्द्विता थीं, जिनको सफल बनाने के लिए वहाँ के राष्ट्र भी पूरी सहायता देते थे। बड़ी-बड़ी जहाज़ की कम्पनियाँ स्थापित हुईं, जिनमें जनसधारण के स्रातिरिक्त राज्य भी धन से सहायता करता था। इनमें कुछ कम्पनियाँ तो राष्ट्राधीन ही होती थीं।

वाणिज्य-व्यापार की प्रतिद्वित्वा बढ़ने से इन जहाज़-कम्पनियों ने भिन्न-भिन्न देश के व्यापारियों को श्रपने श्रधीन रखने के लिए उन्हें धन उधार देना प्रारम्भ किया। इस प्रकार उपार्जित धन को सूद पर देकर ये श्रितिरिक्त धन भी कमातीं श्रीर ऋगी व्यापारियों का सामान भी उनके जहाज़ों को ढोने के लिए मिलता रहता। कहीं-कहीं पर इन विदेशी जहाज़-कम्पनियों ने अपने देशवासियों द्वारा सुदूर देशों में व्यापार-कम्पनियों भी खुलवाई, जो वहाँ के देश का बना हुआ अथवा कचा माल अपने देश की जहाज़-कम्पनियों द्वारा बाहर भेजतीं और इन जहाज़-कम्पनियों द्वारा बाहर भेजतीं और इन जहाज़-कम्पनियों द्वारा लाया हुआ माल उस देश में वेचतीं। ये नवीन विदेशी कम्पनियाँ अपने देशवासियों से धन लेकर इन देशों में वाणिज्य-व्यापार करतीं और अपने देश का व्यापार बढ़ाने की चेष्टा करतीं। इस प्रथा के चलने पर देश के व्यापारियों के लाम के लिए एक और मार्ग बन गया और मर्कन्टाइ-लिस्टों की इच्छापूर्ति के लिए इस नई नीति का भी उपयोग किया गया। इस समय की 'साउथ सी कंपनी', जो दिल्णी अमेरिका में व्यापार करती थी, अथवा 'ईस्ट इंडिया कंपनी', जो भारतवर्ष में व्यापार करती थी, नामक कम्पनियाँ विशेषकर उल्लेखनीय हैं।

देशी व्यापारियों को धन उधार देने की प्रथा के चलने के बाद विदेशी महाजनों ने इन देशों में जाकर वाणिज्य-व्यापार के साथ-साथ बैंक का कार्य भी प्रारम्भ कर दिया । इसी व्यापार के द्वारा संसार के लगभग सब देशों में यहूदी लोग अपना धन लेकर पहुँच गए और कमशः उस देश के व्यापार-व्यवसाय पर अधिकार जमाने लगे । केवल यही नहीं, इन विदेशी महाजनों ने व्यापारियों तथा कारीगरों को धन देकर उत्पादन-चेत्र में भी प्रभुत्व स्थापित किया और इस प्रकार वहाँ के आर्थिक चेत्र में भी बहुत-कुछ इन विदेशियों का प्रभाव पड़ा। कभी-कभी बैंकों द्वारा उस देश के सिक्के का मूल्य अन्य देशों के सिक्कों की मात्रा में घटा-बढ़ाकर अपने देश का पदार्थ-व्यापार बढ़ाया गया।

सत्रहवीं तथा श्रठारहवीं शताब्दी में लगभग ५० वर्ष तक श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के च्रेत्र में जहाज़-कम्पनियों की प्रतिद्वन्द्विता एवं देशी व्यापारियों पर प्रभुत्व-स्थापना करने श्रीर उन्हें श्रपना मित्र श्रथवा श्रधीन बनाए रखने की नीति द्वारा तथा श्रपने देश के व्यापार-वाण्ज्य तथा जहाज़ों का माड़ा, उधार दिए हुए धन का सूद, देश के व्यापार में लगे हुए धन के लाभ श्रादि द्वारा ही श्रनुकृल-व्यापार-श्रवशेष बनाये रक्खे जाने की चेष्टा होती रही। तब श्रठा-रहवीं शताब्दी के मध्यकाल के लगभग इङ्गलैग्डवालों ने पदार्थ-उत्पादन के लिए मशीनों की सहायता लेने की युक्ति निकाली, जिससे सारे श्रार्थिक च्रेत्र में कान्ति प्रस्तुत हो गई, जिसका प्रभाव श्रंतर्राष्ट्रीय व्यापार पर सबसे श्रधिक पड़ा। श्रगले लेख में हम इसी की कहानी श्रापको सुनाएँगे।



धरती पर विजय—(७) कृत्रिम जलमार्ग या नहरें स्वेज श्रीर पनामा नहरों की कहानी

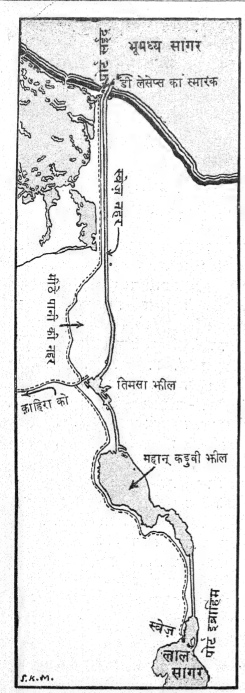
वाय, जल श्रीर स्थल पर विजय प्राप्त करनेवाला वैज्ञानिक श्रपने यातायात के साधनों को उत्तरी- तर परिष्कृत करता रहा। रास्ते में मीलों लम्बी नदी श्रा श्रा गई तो ऊँचा पुल बनाकर उसे पार किया, सामने पहाड़ श्रा गया तो उसे काटकर सुरंग बना ली, श्रीर इस प्रकार श्रागे बढ़ने के लिए रास्ते का निर्माण कर लिया। समुद्र में यात्रा करते समय यदि किसी स्थान पर स्थलडमरूमध्य श्रा गया तो उसे भी काटकर श्रपने लिए इस पार से उस पार जलमार्ग बना लेने की हविस को श्राधुनिक युग का मानव रोक न सका।

श्राज से पचास वर्ष पहले भी यदि किसी विचारशील व्यक्ति से पूछा जाता कि भूमण्डल पर जलमार्ग की सहू-लियत के लिए वह किन-किन स्थानों पर भूमिखण्ड को काटकर नहर बनाना चाहेगा तो निस्सन्देह सबसे पहले उसकी उँगली स्वेज़ श्रीर पनामा के पतले भूमिखण्डों पर पड़ती। स्वेज़ के जलमार्ग के न खुले होने से योरप के जहाज़ों को भारत श्राने के लिए 'केप श्राफ गुड होप' का चक्कर लगाना पड़ता था—इस प्रकार ४००० मील लम्बा रास्ता उन्हें व्यर्थ ही तय करना पड़ता। श्रटलाण्टिक से पैसिफिक महासागर में जानेवाले जहाज़ों को भी 'केप श्राफ हार्न' होकर पूरे दिच्चणी श्रमेरिका के समुद्र-तट का चक्कर लगाना पड़ता था। इस प्रकार उन्हें लगभग ८००० मील की दूरी व्यर्थ में तय करनी पड़ती।

स्वेज को काटकर कृत्रिम जलमार्ग तैयार करने की योजना त्राज से ३२४० वर्ष पहले मिस्र के तत्कालीन बादशाह रामसेज़ के मस्तिष्क में भी त्राई थी! उसकी योजना थी कि स्वेज़-स्थलडमरूमध्य में स्थित कड्डवी भील तक लालसागर से एक नहर खोदी जाय, फिर इस भील का सम्बन्ध एक नहर द्वारा नील नदी से स्थापित कर दिया जाय। इस बात का उल्लेख मिलता है कि उसने अपनी यह योजना कार्यान्वित भी की, किन्तु कुछ कारणों से वह इसे पूरी न कर सका। इराक़ में दजला और फरात की घाटियों में ईसा से १००० वर्ष पूर्व लोगों ने सीधी नहरें बना ली थीं। पहली-दूसरी शताब्दी तक ये नहरें सिंचाई तथा आने-जाने के काम के लिए प्रयोग में आती रही थीं। इन नहरों के पेंदे और किनारों पर ईंटें जड़ी हुई थीं---तत्कालीन जलसेना के वेड़े इन नहरों के रास्ते एक स्थान से दूसरे स्थान को भेजे जाते थे!

मिस्र के बादशाह टालमी द्वितीय (ईसा से २६० वर्ष पूर्व) के समय में एक नहर द्वारा नील नदी का लालसागर से पहली बार सम्बन्ध स्थापित हुन्ना। यह नहर ३७ मील लम्बी थी—इसकी चौड़ाई १०० फ़ीट न्नौर गहराई ४० फ़ीट थी। यद्यपि टालमी के उपरान्त न्नम्य बादशाहों ने इस नहर को चौड़ा भी कराया, किन्तु इस नहर में से होकर यात्री न्नौर माल ढोनेवाले जहाज़ न्नासानी के साथ न्नाजान सकते थे। फिर दसवीं शताब्दी तक नील नदी की बाद की मिद्दी से नहर का बहुत-कुल हिस्सा एकदम पट गया।

ततुपरान्त सदियों तक इस योजना की त्रारे किसी का ध्यान नहीं गया। सन् १७६८ में नेपोलियन वोनापार्ट ने स्वेज़ नहर के निर्माण के उद्देश्य से त्रपने इञ्जीनियरों द्वारा इस प्रदेश की पैमायश भी कराई। किन्तु उसके इञ्जीनियरों ने कुछ त्राधिक त्राशाजनक रिपोर्ट न दी। साथ ही त्रप्रों ने स्वेज़-स्थलडमरूमध्य पर त्रपना त्राधिकार जमाकर नेपोलियन के इरादे को मिट्टी में मिला दिया। फिर स्रांग्रेज़ों ने भी उक्त योजना के महत्त्व को न्राँका। दिन-दूने-रात चौगुने बदते हुए भारत-साम्राज्य स्रौर इङ्गलैएड का नाता



स्वेज़-नहर का मानचित्र

भूमध्यसागर श्रीर जालसागर के बीच के इस स्थलडमरू-मध्य की, जो श्रफ़ीका श्रीर पशिया महाद्वीयों को जोड हुए है, काटकर लगभग १०० मील बंबी नहर बना ली गई है, जिससे समुद्री मार्ग से पूर्वी पशिया से योग्प का फ्रांसला मानों ४००० मील कम हो गया है! धीरे-धीरे दृढ़ हो रहा था। इस बात की आवश्यकता प्रतीत हुई कि इक्ललैएड के जहाज़ जल्दी-से-जल्दी बम्बई श्रीर स्रत के बन्दरगाहों तक पहुँच जाया करें। इस ज़रू-रत को पूरी करने के लिए १८५७ में काहिरा से स्वेज़ तक एक रेलवे लाइन का निर्माण किया गया। किन्तु रेलगाड़ी केवल सवारी श्रीर डाक ढोने के काम में श्राती थी। हज़ारों टन तिजारती माल का ढोना इसके बूते के बाहर ही था।

इसी दर्मियान काहिरास्थित फ्रेंख राजद्त फडिनेन्ड-डी लेमेप्स ने स्वेज़-नहर की योजना को कार्यान्वित करने के उद्देश्य से १८५४ में मिस्र के वायसराय सईट पाजा से श्राज्ञापत्र भी प्रान कर लिया। सईद पाशा ने डी लेसेप्स की, उस स्थान से जो अब पोर्ट सईद कहलाता है, तिमसा भील ग्रौर वड़दी भीलों से होकर स्वंज़ तक नहर बनाने की इजाज़त दी थी। डी-लेसेप्स ने पैमायश करके यह मालम कर लिया था कि लालसागर तथा भूमध्यसागर दोनों में पानी की सतह एक-सी ऊँचाई पर है। किन्त बीच के प्रदेश में मीठा पानी कहीं लम्य न था, ग्रौर कड़वी भोल के पानी की सतह समद्र की सतह से ३७ फ़ीट नीची थी। ग्रतः इस स्कीम के विरोधियों ने यह प्रचार करना ग्रारम्भ किया कि यदि यह नहर खुदी तो मिस्र का सारा भूपदेश जलमग्न हो जायगा ! ब्रिटिश राजनीतिज्ञों ने डी-लेसेप्स की स्कीम पर नाक-भौं सिकोड़ा। उनका कहना था कि पूर्व में ग्रपनी स्थिति मज़बूत बनाने के लिए फ्रान्सीसियों ने यह चाल खेली है। स्रातः त्रिटेन ने इस स्क्रीम को कार्यान्वित करने में तनिक भी सहयोग नहीं दिया और न नहर-निर्माण करनेवाली कम्पनी से एक पैसे का शेयर ही ख़रीदा। वेचारे फ्रान्सीसी सौदागर, किसान तथा आम जनता ने यथाशकि शेयर खरीदे, किन्त आवश्यक रक्कम ये लोग भी जमा न कर पाये। धन की कमी के कारण यह कम्पनी उलटने ही वाली थी कि सईद पाशा ने बहुत-से शेयर ख़रीदकर यह कमी पूरी कर दी।

सईद पाशा द्वारा दिए गए त्राज्ञापत्र में एक यह भी शर्त थी कि मिस्र की सरकार की त्रोर से त्रावश्यकतानुसार संख्या में कुली जुटाए जायँगे। वहाँ के मूल-निवासियों को सरकार मजबूर कर सकेगी कि वे नहर की खुदाई पर काम करें। १८५६ में खुदाई का काम त्रारम्भ होते ही सईद पाशा ने ८००० मज़दूर नहर पर काम करने के जिए भेजे। सबसे पहले नील नदी वाली पुरानी नहर साफ की गई, ताकि इसके द्वारा पीने के लिए मीठा पानी भीतर पहुँचाया जा सके। ६ फ़ीट गहरी श्रीर ४० फ़ीट चौड़ो मीठे पानी की इस नहर के तैयार हो जाने के बाद पत्थर, चूना, गारा, लोहा श्रादि श्रन्य सामान ले जाने का काम भी इसी नहर से लिया जाने लगा।

मुख्य नहर खोदने के पहले नहर के मुहाने पर भूमध्यसागर

में दो मज़बूत दीवालें (ब्रेकवाटर) एक ७००० फ़ीट लम्बी ख्रौर दूसरी ६००० फ़ीट लम्बी तैयार की गई, ताकि समुद्र की लहरों का ओर नहर के मुहाने पर कम हो जाय। समुद्र की ख्रोर इन दोना

दीवालों के बीच का फासला कम है। ज्यां-ज्यां किनारे की छोर ये दोवालें बढ़ती हैं, इन के बीच का फासला भी छाया-पास कहीं पर पत्थर लम्य न ये, छा। बीस-योस टन वज़न के कन्कीट सोमेन्ट के ढाके समुद्र-तट पर ही तंगार किए गए। किर इन्हें जहाज़ पर से समुद्र में

डाल देते। इस प्रकार २ लाख ५० हज़ार टन के ढोके समुद्र में डालकर ये दोनों 'ब्रेकवाटर' तैयार किए गए। इन-

की लम्बाई

सवा मील

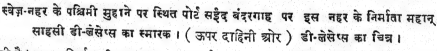
से ऊपर पहुँचती है। इनका निर्माण ही स्वतः एक भारी ख़र्च का काम था। बावजूद अनेक किंटनाइयों के नहर की खुदाई का काम भर्ती किये गए मज़दूरों की मदद से १८६३ तक चलता रहा। किन्तु उसी वर्ष सईद पाशा की मृत्यु हो गई। नये वाइसराय इस्माइल पाशा नहर की स्कीम

के प्रति उतने उत्साही न थे, फलस्वरूप नहर की कम्पनी

श्रीर पाशा के बीच अनेक भगड़े उठ खड़े हुए। भगड़े का निबटारा इस प्रकार हुआ कि पाशा ने अपने तमाम मज़दूरों को नहर के काम से वापस बुला जिये, और इसके बदले में उन्हें ३० लाख पौगड अदा करने पड़े।

सस्ती मज़दूरीवाले कुलियों के हट जाने से डी-लेसेप्स

के सामने एक भारो क ठिनाई श्रा खडी हुई। स्रब तक फावडे की मदद मिड़ी वो हो जाती थी ग्रीर इज़ारों की संख्या में मज़रूर उसे टो करियों में भरकर फेंक्ते थे। किन्त अब सिवाय म-शीनों का श्रव लंब लेने के डी-लेसेप्स के पास श्चन्य कोई चारा नरह गया।



हिना श्रार) डा-लसप्स का चित्र । से उसने के न, डे जर श्रीर एक्सके वेटर मँगाए । वहीं रेगिस्तान पर रेल की हलकी पटरियाँ बिछायीं, श्रीर लाइट-ट्रेन पर इन विशालकाय मशीनों के पुर्ज़े खुदाई के स्थान पर ले श्राए गए तथा वहीं विशेषज्ञ मिस्त्रियों ने उन्हें फिट किया । ये डे जर नहर के पेटे से मिट्टी सुडककर दोनों किनारों पर उसे बाँघ के रूप में जमा कर देते । लगभग ३००

निदान दु-

निया के

क्रोने-क्रोने

डे जर खुदाई के लिए काम में लाये जा रहे थे झौर प्रति मास ३० लाख घन गज़ मिट्टी इन डे जरों की सहायता से नहर के पेटे से निकाली जाती थी!

नहर का प्रवेशद्वार पोर्ट सईद के नाम से पुकारा जाने लगा था, क्योंकि सईद पाशा ही के उद्योग से नहर की स्कीम कार्योन्वित हो सकी थी। आधी दूर तक नहर खुद जाने पर वहाँ एक नया शहर वसने लगा। नये वायसराय इस्माइल पाशा के नाम पर इस शहर का नाम इस्माइलिया पड़ गया। इस्माइलिया के आगे ही नहर तिमसा भील में प्रवेश करती है। इस भील से आगे निकलने पर एकदम सुले प्रदेश से होकर आठ मील तक इस नहर को गुज़रना होता है। तदुपरान्त कड़ुवी भील से होकर स्वेज़ नहर लगभग २५ मील की लम्बाई तक गुज़रती है।

काम शुरू करने के लगभग १० वर्ष बाद नवम्बर १८६८ में बड़े समारोह के साथ स्वेज़-नहर का उद्घाटन हुआ। यद्यपि स्वेज़-नहर की कुल लम्बाई उन दिनों ६१ मील थी, किन्तु भीलों का सिलसिला इतना लम्बा था कि इझीनियरों को वास्तव में ३० मील से अधिक खुदाई नहीं करनी पड़ी थी। १६१४ में स्वेज़-नहर की गहराई, चौड़ाई और लम्बाई भी बढ़ायी गई ताकि बड़े-बड़े दो जहाज़ एक साथ विपरीत दिशाओं में आ जा सकें। इस नहर की वर्त्तमान लम्बाई १०१ मील है। इसकी गहराई कहीं पर भी ३० फीट से कम नहीं है। चौड़ाई भी २०० फीट से अधिक ही है।

इकहरी लाइनवाली रेलवे पर जिस प्रकार ब्लॉक-सिग-नल द्वारा लाइन भिन्न-भिन्न सेक्शन में बँटी रहती है, उसी प्रकार स्वेज़-नहर को भी विभिन्न सेक्शनों में बाँट दिया गया है। ब्लाक-सिगनलों द्वारा जहाज़ों के आने-जाने पर नियंत्रण रक्खा जाता है। सिगनल-कन्ट्रोल का प्रधान त्राफिस इस्माइलिया में है। यहाँ पर केबिन के ब्रान्दर स्वेज़-नहर का एक छोटा-सा मॉडल बना हन्न्या है। इस मॉडल-नहर में नन्हें-नन्हें जहाज़ों को एक स्थान से दूसरे स्थान को हटाते रहते हैं—िखलौने के रूप में प्रत्येक जहाज़ उस जहाज़ को प्रकट करता है जो वास्तव में स्वेज़-नहर में जा रहा हो। यह जहाज़ ज्यों-ज्यों आगो बढ़ता है, केबिन के मॉडल में उसे प्रकट करनेवाला नन्हा जहाज़ भी उसी के ऋनुसार ऋागे बढ़ा दिया जाता है। केविन का संचालक किसी भी च्या बता सकता है कि उस समय नहर में कौन-कौन-से जहाज़ कहाँ हैं ! नहर पार करने में साधारणतः जहाज़ को १२-१४ घरटे लगते हैं।

इस नहर के निर्माण में श्रव तक कुल ४ करोड़ पौएड लर्च हो चके हैं-जिसमें से २ करोड़ के हिस्से अंग्रेज़ों के हाथ में हैं। स्रवश्य जिन दिनों नहर-निर्माण का काम शुरू हुन्ना था, श्रंग्रेज़ों ने एक पाई का भी शेयर नहीं ख़रीदा। किन्तु १८७५ में इस्माइल पाशा को अपने कुलियों को खुदाई पर के काम से हटा लेने के कारण ३० लाख पौएड का तावान देना पड़ा था, तथा ऋन्य कारणों से उसने मजबूर होकर अपने शेयर बेचने चाहे। ब्रिटिश जनता की भूल सुधारने के उद्देश्य से तत्कालीन प्राइम मिनिस्टर डिज़राएली ने चुपके-चुपके इस्माइल पाशा से ४० लाख पौएड में १७६६०२ शेयर ख़रीद लिये। इस प्रकार उसने स्वेज़-कम्पनी की प्रबन्धकारिशी समिति में ब्रिटिश बहुमत प्राप्त कर लिया। नाम के लिए स्वेज़-कम्पनी मिस्ती है, किन्तु इसके ३३ डायरेक्टरों में २० फ्रेंच्च हैं, १० ब्रिटिश है ऋौर एक डच है ! पोर्ट सईद पर डी-लेसेप्स की एक भव्य प्रस्तर-मर्त्ति बनी हुई है जो प्रत्येक यात्री को स्मरण दिलाती है कि उद्योगी पुरुष के लिए संसार में कुछ भी असम्भव नहीं है।

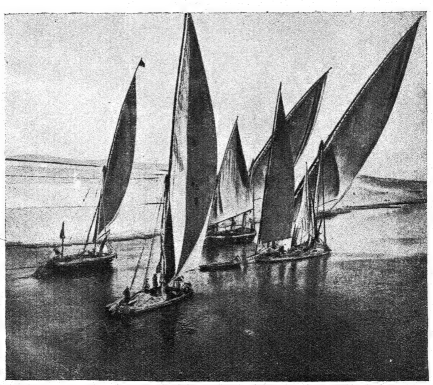
श्रव हम देखेंगे कि पनामा-नहर का निर्माण किस प्रकार हुआ। श्राधुनिक इझीनियरिंग की यह सर्वोत्कृष्ट कृति समभी जाती है। कोलम्बस द्वारा जब इस नई दुनिया का पता स्पेन-वालों को लगा तो कुछ दिनों उपरान्त लोगों ने यह महसूस किया कि श्रटलाण्टिक से पैसिफिक महासागर में जाने के लिए समूचे दिख्णी श्रमेरिका का चक्कर लगाना पड़ता है। यदि पनामा-स्थलडमरूमध्य को काटकर एक किनारे से दूसरे किनारे तक जलमार्ग बनाया जा सके तो उत्तरी श्रमेरिका के एक समुद्र-तट से दूसरे समुद्र-तट को जानेवाले जहाज़ों का समय भी बचेगा तथा केपहार्न के निकट के भयावह त्रान श्रीर भंभावात की मुसीवतों से भी छुट्टी मिलेगी।

उन्हीं दिनों फिलिप द्वितीय (स्पेन के बादशाह) से स्पेन के एक प्रसिद्ध लेखक ने पनामा-नहर की स्कीम के बारे में कहा था "यह सही है कि इस स्थलडमरूमध्य में पहाड़ी प्रदेश अधिक हैं, किन्तु ईश्वर ने हमें हाथ भी तो दिये हैं, हम उन्हें काटकर अपने लिए नहर बना सकते हैं।" किन्तु नहर खोदने की यह स्कीमधर्म के ठेकेदारों को पसन्द न आयी। मैड्डि के आर्कविशप ने इस सम्बन्ध में फतवा दिया—"ईश्वर ने जिन्हें एक दूसरे से जोड़ रखा है, उन्हें अलग करना मनुष्य के लिए उचित नहीं है!" इसी प्रकार फिलिप द्वितीय के ज़माने से ३०० वर्ष बाद तक पनामा-नहर की स्कीम कल्पना-जगत् में ही पड़ी रही। जब स्वेज़-नहर बनकर तैय्यार हुई तो पनामा-स्थल-

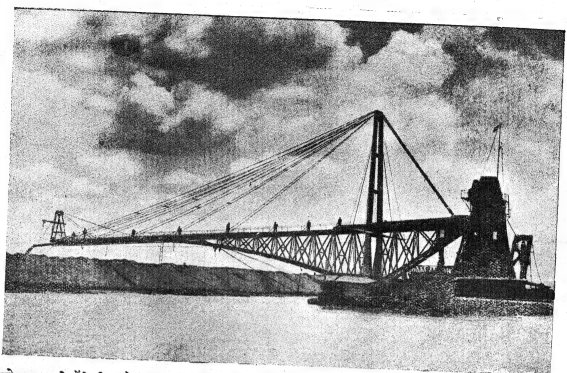


स्वेज़-नहर के पश्चिमी द्वार पर स्थित पोर्ट सईद वंदरगाह

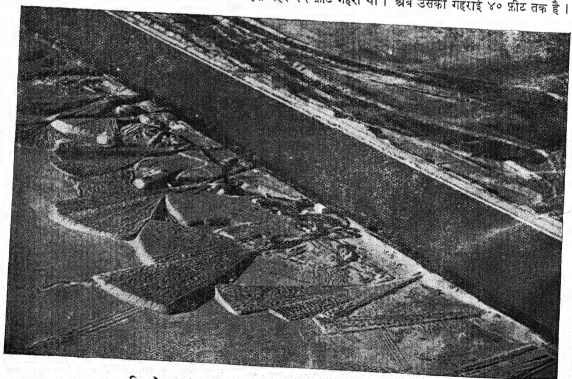
यहीं से जहाज़ भूमध्यसागर में से स्वेज़ की इस कृत्रिम जल-प्रणाली में प्रवेश करते श्रौर इस प्रकार श्रानन-फानन में लालसागर के रास्ते हिन्द महासागर में जा पहुँचते हैं!



स्वेज़-नहर में से होकर गुज़र रही कुछ छोटी व्यापारिक नौकाएँ जो इसी से संलग्न मीठे पानी की नहर के रास्ते नील नदी की भी सैर कर आती हैं।



स्वेज़-नहर के पेंदे से: सदैव बालू श्रौर मिट्टी श्रादि निकालते रहनेवाले श्रनेक दैत्याकार ड्रेजरों में से एक ये यंत्र नहर को छिछली हो जाने से बचाते हैं। पहले नहर २६ फ़ीट गहरी थी। श्रव उसकी गहराई ४० फ़ीट तक है।



मरुभूमि को चीरकर निकाली गई स्वेज़-नहर का एक विहंगम हश्य किनारे पर पंखेनुमा जो बालू के ढेर-से लगे हैं वे ड्रेजरों द्वारा नहर के पेंदे से निकाली गई बालुकाराशि से ही बने हैं।

हमरूमध्य की श्रोर एक बार फिर लोगों का ध्यान श्राकृष्ट हुआ। श्रमेरिका के संयुक्त राष्ट्र ने सोचा कि श्रमे-रिका के छोर पर श्रमेरिकनों द्वारा ही पनामा-नहर का निर्माण होना चाहिए। किन्तु इसी बीच एक फ्रान्सीसी जलसेना के श्रफ़सर ने पनामा-स्थलडमरूमध्य की श्रानन-फ़ानन में पैमायश की श्रौर उसने कोलम्बिया राज्य से इस बात के लिए श्राज्ञा प्राप्त कर ली कि उसकी ही कम्पनी को पनामा-नहर खोदने का इक्न प्राप्त हो तथा वही कम्पनी उस नहर का प्रबन्ध सँभाले।

पर इस फ्रेंड्र अफ़सर की स्कीम इस स्थिति से एक इंच भी आगे न बढ सकी। आख़िर स्वेज़ के संबंध में ख्यातिप्राप्त इल्लीनियर डी-लेसेप्स ने उक्त अफ़सर से नहर खोदने की आशा ४ लाख पौरड में ख़रीद ली। यह घटना १८७६ की है। स्वेज़-नहर की सफलता के नाम पर फ्रेंच्च जनता ने डी-लेसेप्स की कम्पनी को प्रचुर मात्रा में धन दिया। फ़रवरी १८८१ में डी-लेसेप्स ने पनामा की खुदाई का काम बड़े समारोह के साथ ब्रारम्भ किया। डी-लेसेप्स की स्कीम थी कि स्वेज़ की भाँति पनामा-नहर भी एक सिरे से दूसरे सिरे तक समतल धरातल पर खोदी जाय। कुल २ करोड़ ४० लाख पौरड का तक़्सीना था । डी-लेसेप्स को ऋपनी इस स्कीम की सफलता में इतना ऋधिक मरोसा था कि १८८१ में खुदाई स्थारम्भ होने के उपलच्य में बुलाई गई सभा में आपने अभ्यागत इञ्जीनियरों को निश्चय रूप से निमंत्रित भी कर दिया कि १८८८ में नहर के उद्घाटन के सम्रावसर पर वे म्रावस्य पधारने का कष्ट करेंगे!

किन्तु डी-लेसेप्स की स्कीम शत-प्रति-शत श्रसफल साबित हुई। सन् १८८८ तक पहुँचते-पहुँचते, जब कि डी-लेप्सेस ने नहर के उद्घाटन संबंधी उत्सव के श्रायोजन की श्राशा की थी, पनामा-नहर-कम्पनी का दिवाला निकल चुका था! फांस के हज़ारों घर इस कम्पनी की काली करतूतों के कारण मिट्टी में मिल गए। कम्पनी के ऊपर ७ लाख पौरड का ऋण चढ़ चुका था। नहर की खुदाई का यह हाल था कि १२० वाष्य-इंजिन गोदाम में पड़े-पड़े मोर्चा खा रहे थे, उन्हें काम में लाने की नौबत ही नहीं श्राई! मॉति-मॉति की मशीनें भी इधर-उधर गड्ढों में पड़ी-पड़ी नष्ट हो रही थीं। श्रनेक ऊलजलूल चीज़ों पर भी व्यर्थ में पानी की मॉति धन बहाया गया था। उदाहरण के लिए, उद्घाटन के उत्सव के श्रायोजन के लिए बड़े श्राकार के कई पियानो श्रीर १५००० फ़ैन्सी टार्च श्रादि भी पहले ही से ख़रीदकर वहाँ (पनामा) पहुँचा दिये गये थे! नहर की

खुदाई में अब तक कुल १० करोड़ पौरड डूब चुके थे! जानकारों का कहना है कि इस गहरी रक्तम का केवल एक तिहाई भाग नहर की खुदाई में वास्तव में लगा, शेष एक तिहाई फजूलख़र्ची में नष्ट हुआ, तथा बाक़ी रक्तम कम्पनी के अधिकारियों ने हड़प कर ली। कम्पनी की इन हरकतों के कारण समस्त फ्रें जाति के माथे कलंक का टीका लगा। मंत्रीगण, समाचारपत्रों के अध्यक्त, गवर्नमें एट के उच्च पदाधिकारीगण आदि सभी ने घूँस की गहरी रक्तम खायी थी। फ्रें गवर्नमें एट ने इन तमाम अपराधियों पर मुक्तदमें भी चलाए। इस मुक्तदमें के दौरान में अनेक और रहस्य खुले।

इसके पश्चात् करीब-करीब १५ साल तक पनामा-नहर का काम एक प्रकार रुका-सारहा—इस दिमेंयान कई एक फ्रेञ्च, ब्रिटिश तथा अमेरिकन कम्पनियों ने पनामा की योजना का भार अपने ऊपर लेना चाहा। अमेरिका की एक कम्पनी ने तो पनामा से कुछ दूर हटकर निकारगुआ भील में से होकर नहर खोदने की भी स्कीम सोची। इस कम्पनी ने लगभग १० लाख पौएड लगाकर ६ फ़र्लोग लम्बी नहर भी खोद ली, तथा ईंट-पत्थर-लोहा-मशीन आदि ले आने के लिए रेलवे लाइन का भी निर्माण कर लिया। किन्तु इस कम्पनी का भी जल्दी ही दिवाला निकल गया।

श्राख़िर १६०४ में श्रमेरिका के संयुक्त राष्ट्र की गवर्नमेरट ने डी-लेसेप्स के समूचे कारबार को ८० लाख पौरड में ख़रीद लिया, क्योंकि श्रमेरिकन गवर्नमेरट महसूस कर रही थी कि जलसेना को शीघता के साथ पूर्वी तट से पश्चिमी तट को भेज सकने के लिए पनामा-नहर का बनाना श्रत्यन्त श्रावश्यक था। संयुक्त राष्ट्र की गवर्नमेएट ने पनामा-नहर के दोनों किनारों पर स्थल की एक पतली पट्टी कोलम्बिया गवर्नमेएट से प्राप्त करना चाहा ताकि नहर की खुदाई करने में श्रासानी हो सके, किन्तु कोलम्बिया गवर्नमेगट ने ज़मीन देना एकदम अस्वीकार कर दिया। इसी बीच दैवयोग से ४ नवम्बर, १६०४, को पनामा प्रदेश के निवासियों ने कोलम्बिया गवर्नमेएट से अपना सम्बन्ध-विच्छेद करके अपनी स्वतंत्र रिपब्लिक अलग से स्थापित कर ली। इस नवीन रिपब्लिक के जन्म के ठीक १४ दिन बाद संयुक्त राष्ट्र ऋौर पनामा गवर्नमेएट ने एक सन्धिपत्र पर इस्ताच्चर किए, जिसके अनुसार पनामा गवर्नमेएट ने नहर के दोनों किनारों पर ५ मील की चौड़ाई तक के भूमिखरड पर संयुक्त राष्ट्र को पूर्ण अधिकार प्रदान कर दिया। वहाँ के न्यायालय, पुलिस, सफ़ाई, कर लगाने आदि का पूरा हक संयुक्त राष्ट्र के ऋषिकार में आ गया। इसके बदले में संयुक्त राष्ट्र ने पनामा गवर्नमेगट को २० लाख पौरड तो तत्काल दे दिए और साथ ही यह तय पाया कि उक्त तिथि के ६ वर्ष बाद से संयुक्त राष्ट्र पनामा रिपब्लिक को ५० हज़ार पौरड वार्षिक कर भी दिया करेगा।

४ मई १६०४ को संयुक्त राष्ट्र की ख्रोर से पनामा-नहर की खुदाई का काम आरम्भ हुआ। शुरू में ६०० मज़दूर काम पर लगाए गए, किन्त शीव ही इनकी संख्या बढानी पड़ी । उन दिनों पनामा-स्थलडमरूमध्य की जलवाय अत्यन्त ही द्षित थी। रोग-कीटागु स्रोवाले मच्छरों की वहाँ भरमार थी। डी-लेसेप्स की कम्पनी के लगभग ४५००० मज़द्र पिछले प्रयास में मौत की भेंट हुए थे-यहाँ तक कि इस भूमिप्रदेश का नाम ही 'श्वेत व्यक्तियों की कुब्र' पड़ गया था ! ऋमेरिकन इञ्जीनियरों ने सबसे पहले इस भारी ख़तरे को दूर करना ज़रूरी समभा। पानी के गड्ढों, छोटे-छोटे पोखरों या तथा अन्य ऐसे स्थानों का, जहाँ मन्छर पैदा होते रहते हैं, पानी सुखा दिया गया। जिन गड्ढों से पानी बहाया जा सकता था, वहाँ से पानी निकाला गया, तथा अन्य गड़ हे भर दिए गए। कूड़ा-कर्कट जला दिया गया, नरकुल तथा लम्बी घास कुल काट डाली गई। मकान की खिड़कियों और दरवाज़ों में जालियाँ लगा दी गई, ताकि घर के अन्दर मन्छर न घुस सकें। हज़ारों मन कृतेन बाँटी गई। फल ग्राश्चर्यजनक हुन्त्रा! मृत्यु-संख्या प्रतिसहस्र ७० से घटकर केवल ५ रह गई। खाद्य पदार्थ सीधे

अमेरिका से मँगाए जाते थे, ताकि उनमें किसी प्रकार का भी दोष न आ सके। पनामा और कोलोन शहरों को छोड़ अन्यत्र सब कहीं मद्यपान की भी मनाही कर दो गई थी।

पनामा की जल वायु सुधारने के पश्चात् स्रमेरिकन इज्जीनियरों को फ्रेज्ज कम्पनी की ग़लितयों को दुकरत करना पड़ा। डी-लेसेप्स ने स्वेज़-नहर की माँति ही पनामा-नहर को भी एक ही घरातल पर खोदना चाहा था। किन्तु पनामा-स्थलडमरूमध्य में भूमि की सतह सब ठौर एक-सी नहीं है। बीच में क्यूलेबा की पहाड़ियाँ काफ़ी ऊँची हैं। स्वयं डी-लेसेप्स ने भी बाद में अपनी ग़लती महसूस कर ली थी। अतः अमेरिकन इञ्जीनियरों ने प्रारम्भ में ही यह स्कीम बना ली कि नहर की सतह सब ठौर एक-सी नहीं रक्खी जायगी! इस स्थलखरड के मध्यभाग में लगभग ३० मील तक पहाड़ी प्रदेश है। इस प्रदेश में नहर की सतह इधर-उधर की सतह से ८५ फीट ऊँची है! इस प्रकार पहाड़ी खोदने को बहत-सी मेहनत बच गई।

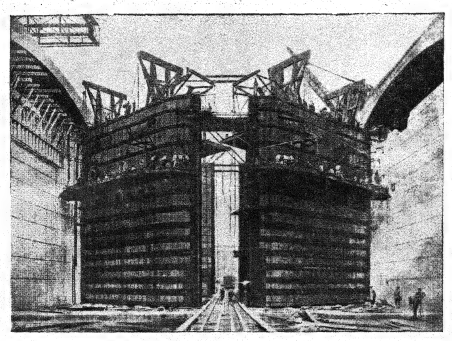
पनामा- श्रमियान की तीसरी कठिनाई यह थी कि ठीक उसी रास्ते पर जहाँ से नहर खोदनी थी, चैग्रेस नदी बहती थी। इस नदी को काबू में लाना ज़रूरी था। श्राख़िर यह तयपाया कि नदी में मज़बूत बाँध डालकर इसे उसपहाड़ी प्रदेश में एक लम्बी-चौड़ी फील में परिवर्तित कर लेंगे। यह फील स्वयं पनामा-नहर का मध्य भाग बन जायगी।

पनामा-नहर के निर्माण में श्रमेरिकन कम्पनी ने कुल ५० हज़ार व्यक्ति काम पर लगाए। ३०० इंजिन, ५००० माल-गाड़ियों के डब्बे, १०० वाष्प द्वारा परिचालित केन-फावड़े, २० ड्रेज़र, ५० केन तथा श्रन्य छोटी-यड़ी सैकड़ों मशीनें दानवों की तरह वहाँ काम करती थीं। प्रतिदिन डेद दो सौरेलगाड़ियाँ खुदी हुई मिट्टी लादकर इधर-से-उधर दौड़ती



एक बात उल्लेखनीय है। अमेि कि का अटला पिटक-तट पैतिि फिक-तट की अपेचा पूर्व दिशा में
हैं। किन्तु पनामा स्थलडमरूमध्य में ऐसे अम व पेंच मौजूद
हैं कि पनामा नहर में जिस तिरे
पर जहाज अटला पिटक से प्रवेश
करते हैं, पैसि फिक में निकलने
पर वे उस सिरे की अपेचा २७
मील और प्रव दिशा की और
हट आते हैं (देखिए बीच का

नक्रशा)। ऊपर दाहिनी स्रोर नहरं का साधारण नक्रशा है, नीचे बाई स्रोर उसकी सतह की ऊँचाई-नीचाई का मानचित्र है।



पनामा-नहर के मीरापजोर्स नामक लॉक के विशाज फाटकों के निर्माण का दश्य । यहाँ पर जहाज़ समुद्रतल से ४४ फीट ऊँचे उठा दिए जाते हैं।

फिरतीं। खुदाई का काम ज्यों-ज्यों आगे बद्ता, रेल की नई पर्टारयाँ भी आगे को बिछा दी जातीं। चैग्रेस नदी को बाँधना भी कम दुस्तर न था। इस नदी को भील में परिवर्तित करने के लिए दो बाँध बनाने पड़े—एक गातुन में, दूसरा गैम्बोआ में। गातुन बाँध १ मील लम्बा है। पेंदे पर इसकी चौड़ाई आध मील है, ऊपर पतला होते-होते सिरे पर कुल चौड़ाई १०० फीट रह जाती है। यद्यपि बाँध की चोटी समुद्र-सतह से १०५ फीट ऊँची है, किन्तु भील के जल की सतह से बाँध केवल २० फीट ही ऊँचा है। बाँध के बीच में एक द्वार कटा हुआ है। इस द्वार में १७ लोहे के फाटक लगे हुए हैं। वर्षा मृतु में बहुत-सा फालतू पानी इन्हीं फाटकों के रास्ते से निकल जाता है, यह पानी नहर में नहीं जाने पाता।

ऊँची सतह पर इस भील के बन जाने से पहाड़ की खुदाई का काम भी आसान हो गया। फिर भी क्यूलेब्रा पहाड़ में कहीं-कहीं ५०० फीट गहरा रास्ता काटना पड़ा। ढाई हज़ार टन डायनमाइट पहाड़ की इन चट्टानों को उड़ाने के लिए काम में लायी गई थी!

यह जानने के लिए कि पनामा-नहर इङ्गीनियरिङ्ग की सर्वश्रेष्ठ कृति क्यों कहलाती है, हम ख़ास नहर ही का अब

सिंहावलोकन करेंगे। श्चरलारिटक सागर से पैसिफिक में जाने के लिए जहाज लिमन खाड़ी के मार्ग से पनामा - नहर में प्रवेश करता है। ५०० क़ीट चौड़े रास्ते पर ६ मील आगे बढ़ने के उपरान्त जहाज गातुन बाँध पर आता है। इस स्थान पर लॉक द्वारा जहाज़ को ८५ **फ़ीट ऊँचा** उठाकर गातुन भील में पहँ-चाना पड़ता है ! एक-एक करके तीन लॉक द्वारा जहाज़ को ऊपर चदाना होता है। प्रत्येक लॉक १०००

लम्बा, ११० फ़ीट चौड़ा ग्रौर ४१'३ फ़ीट ऊँचा है । ये लॉक दोहरे हैं-एक में से होकर जहाज़ नीचे से ऊपर चढ़ता है, स्रौर दूसरे में से होकर ऊपर से नीचे उतरता है। प्रत्येक लॉक जहाज़ को २८ ३ फ़ीट ऊँचा चढ़ाता है। गातुन भील २३ भील लम्बी है-इस लम्बे चेत्र में जहाज़ निधड़क तीव्र वेग से धुँ आ फेंकते हुए आ-जा सकते हैं। इस भील के दूसरे सिरे पर जहाज़ 'क्यूलेब्रा-कट' से होकर गुज़रता है। तदुपरान्त पेड्रोमिगुल लॉक्स द्वारा जहाज़ ३० फ़ीट नीचे उतरता है, फिर मिराफ्लोर्स लॉक्स पर ५५ फ़ीट नीचे उतरकर जहाज़ पुनः समुद्र-जल की सतह पर आ जाता है ! आठ मील श्रौर श्रागे बढ़ने पर जहाज़ पैसिफिक में पहुँच जाता है। पनामा-नहर की लम्बाई ५१ मील है। उसके लॉक संसार में ऋदितीय समभे जाते हैं। लॉक के विशाल फाटक ६५ फीट लम्बे, और ७ फीट मोटे हैं - इनकी ऊँचाई ४७ फ़ीट से पर फ़ीट तक की है। लॉक के फाटक के पास पहँ-चते ही नहर के एक किनारे से दूसरे किनारे तक पानी के अन्दर ही एक मज़बूत ज़ंजीर उठ आती है, जो जहाज़ की गति को एकदम रोक देती है ताकि संयोगवश जहाज फाटक से दकरा न जायें। ज़ंजीर उठाने के लिए जलशकि का

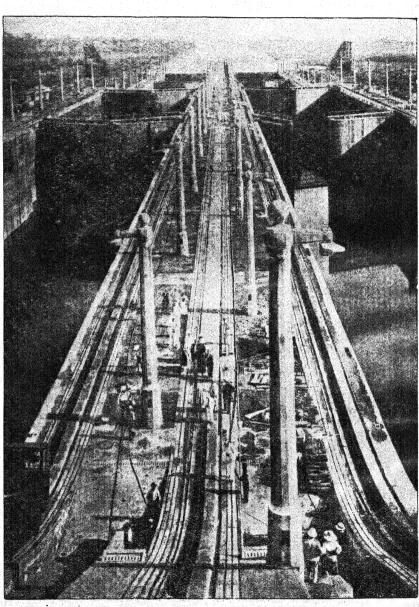
WING CHEST IN COLLEGE

प्रयोग किया जाता है। फिर लॉक के फाटक जलयंत्रों की मदद से खोले जाते हैं—श्रय जहाज़ लॉक के श्रन्दर प्रवेश करता है। लॉक के श्रन्दर जहाज़ स्वयं श्रपने इंजिनों की शिक्त का प्रयोग नहीं करने पाता, क्योंकि ऐसा करने से जहाज़ के फाटक में टकरा जाने का ख़तरा पैदा हो सकता है। श्रातः जहाज़ को लॉक के किनारे की लाइन

पर चलनेवाले रेलवे-इंजिन खींचते हैं। श्रक्सर दो श्रीर कभी-कभी चार-छः या स्राठ इंजिन इस काम के लिए काम में लाये जाते हैं। जब लॉक के भीतर जहाज़ ह्या गया तो पीछे के फाटक बन्द कर दिए जाते हैं । लॉक की कोठरी में श्रब दीवाल में बने सराख़ों केरास्ते पानी प्रवेश कराते हैं-धीरे-धीरे जहाज ३० क़ीट ऊँचा उठ जाता है! अब द्वितीय लॉक का फाटक खुलता है, ग्रौर इन्हीं कियात्रों की फिरपुनरावृत्ति होती है, फलस्वरूप जहाज ३० फ़ीट ग्रौर उठ जाता है। तदुपरान्त तीसरे लॉक द्वारा २५ फ़ीट ऊँचा उठकर जहाज अपनी पूर्व सतह की ऋपेचा ८५ फ़ीट की ऊँची सतह पर चढ आता है। इस सिद्धान्त को समभने के लिए देखिए श्रंक ६ पृ०६६६ का चित्र। जहाज़ को खींचने-बाले इंजिन विद्युत्शक्ति

से चलते हैं। गातुन

बाँध के लीह फाटक गिरनेवाले जल से पैदाकर यह विद्युत्शक्ति ली जाती है। १६१८ में नहर पूर्ण रूप से काम लायक हो गई। तब से प्रति वर्ष लगभग ७५०० जहाज़ इस नहर से होकर गुज़रते हैं। ५६ लाख पौगड महस्ल प्रति वर्ष इन जहाज़ों से वस्त्ल किया जाता है। इस नहर के निर्माण में कुल ७ करोड़ ५० लाख पौगड क़र्च करने पड़े थे।



गातुन जाँक का विहंगम दृश्य—यहाँ जहाज़ गातुन कील की सतह पर उठा दिए जाते हैं। श्रात्त-बग़त जलमार्ग हैं, बीच के बाँध पर रेल की पटिश्यों पर वे हंजिन दौड़ते हैं जो जहाज़ों को खौँचकर लॉक के हुस पार से उस पार ले जाते हैं।



चीनी चित्रकला

प्रायः यह कहा जाता है कि चीनी चित्रकला मूलतः सलेखन-कला-विशिष्ट (Calligraphic) है। इस कथन का उद्देश्य क्या है, ग्रीर सुलेखन-कला (Calligraphy) क्या वस्तु है ? सुलेखन-कला का ऋर्थ है 'संदर लिखावट या लिपि में त्रालेखन।' मानव सभ्यता के इतिहास के श्रारंभिक युग ही में विविध मानवीय कृतियों में सौंदर्य-तत्त्व का भाव प्रविष्ट हो चुका था श्रीर यह श्राम तौर पर माना जाने लगा था कि वर्णमाला के ऋचर भी कतिपय विशिष्ट श्राकार-प्रकार श्रीर लेखन-विधि के श्रनुसार ही श्रंकित होने चाहिएँ। इनका इस प्रकार निदर्शन करना स्वतः संदरता का एक नमूना माना जाता था। लगभग सभी देशों में सुंदर लिखावट के संबंध में विशद नियम बनाए नए ग्रौर ग्रच्छी लिखावट लिखना भद्रता ऋथवा स्शिचा का एक ऋावश्यक श्रंग श्रौर लच्च्ण माना जाने लगा। ग्रीक श्रौर रोमन तथा उनसे भी पहले के मिलियों या ऋसीरियावालों के सुंदर ऋभि-लेख प्रख्यात हैं, जो चित्राद्धर, कीलाद्धर, श्रथवा वर्णाद्धरों में ग्राभिलिखित मिलते हैं। सुंदर लिखावट संबंधी यह ग्राभ-रुचि प्राचीन काल ही तक सीमित न रही, बल्कि मध्ययुग से होकर वह आधुनिक काल तक आ पहुँची। ईरान या फ़ारस में उत्तम लिपिकार प्रथम श्रेगी का कलाकार माना जाता था ऋौर उसके 'ख़ुशख़त' के नमूने कलात्मक चित्रों जैसे ही मूल्यवान् समभे जाते थे। क्रमशः सुलेखन-संबंधी त्रानेक सूच्म भावयुक्त शैलियों का भी वहाँ विकास हुन्त्रा, जिनकी ख़ूबियों की परख, प्रशंसा, ग्रथवा मोल श्राँकने का काम केवल मार्मिक विशेषज्ञ ही कर सकते थे। सुप्रसिद्ध इतिहासकार ऋबुल फज़्ल ने निम्न विविध मुलेखन-शैलियों के नाम गिनाए हैं-१. मुल्स, २. नश्रुव, ३. तौक़ी, ४. रिक़ा, ५. मुहक्क़क, ६. रैहान, ७. तालीक. नस्तालोक । इनमें य्रांतिम त्र्यांत् नस्तालीक को अक्रवर श्रीर जहाँगीर द्वारा बहुत श्रिधिक मान दिया गया था।

सुंदर लिखावट लिखनेवाले लिपिकारों को इन बादशाहों द्वारा बड़ी सम्मान-पूर्ण उपाधियाँ दी जाती थीं, जैसे "ज़रींन - क़लम", "श्रंबरीन - क़लम" "मुरकीन-क़लम" हत्यादि! कभी-कभी इन लोगों की कलाकृतियों पर शाही मोहर की छाप भी लगा दी जाती थी, जिससे श्रौर भी श्रिष्ठिक सम्मान की स्चना मिलती है। श्राईने-श्रकवरी में सुलेखन-कला के चेत्र में चमकनेवाले उस युग के सुप्रसिद्ध लिपिकारों के नाम उत्कृष्ट चित्रकारों के ही समकच्च रक्खे गए हैं, जिससे इस बात का प्रचुर श्राभास मिल जाता है कि मुग़लकाल में सुलेखन-कला को कितना श्रिष्ठक सम्मान दिया जाता था।

फ़ारसवालों को सुलेखन-कला सम्बन्धी यह श्रमिरुचि चीनवालों से उपहार के रूप में प्राप्त हुई। यद्यपि यह सच है कि सुलेखन-कला के विकास में 'नेस्टोरियन ईसाइयत' श्रौर 'मेनीकेनिज़्म' नामक मत का भी कुछ हाथ रहा, किंतु प्रमुख रूप से यह चीन की ही देन थी, जिसकी धारा हुलागू, तैमूर, शाहरुख़, श्रादि विजेताश्रों के मंगोल जत्थों के साथ चीन से फ़ारस में प्रवाहित हुई थी।

चीन में सुन्दर लिखावट के लिए जो साधन काम में लाया जाता है वह त्लिका है न िक क़लम । क़लम संभवतः रोमन 'स्टाइलस' या शलाका का ही एक परिष्कृत रूप है, जिसका प्रवेश फारस में नेस्टोरियन ईसाइयत के साथ हुआ था । क़लम का प्रयोग चाहे जितनी दत्त्तता के साथ किया जाय, उसके द्वारा त्लिका-जैसा प्रवाह और सरल प्रयास का भाव नहीं लाया जा सकता । फलस्वरूप क़लम द्वारा ख्रालिखित कोई भी कृति हर हालत में एक प्रकार की नक्काशी जैसी ही रहेगी। हमें यहाँ यह स्मरण रखना चाहिए कि रोमन लिखावट यथार्थ में नक्काशीनुमा ही थी और उसके लिखने में जिस शलाका या 'स्टाइलस' नामक यंत्र का प्रयोग किया जाता था वह मोम की तखती की

मुलायम सतह पर ऋच्र कुरेदने का एक ऋौज़ार मात्र था। इसके विपरीत तूलिका द्वारा ऋालेखन स्वभावतया लेखनी से ऋधिक सरल प्रवाहयुक्त होता है, ऋतएव नक्काशी के बजाय चित्रकारी से वह ऋधिक समानता रखता है।

यही कारण है कि चीन में हम मुलेखन-कला को चित्र-कला ही की एक शाखा के रूप में देखते हैं। ऋथवा दुसरे शब्दों में कहिए तो स्वयं चित्रकला को हम वहाँ मुलेखन-कला ही के एक गौरवपूर्ण भव्य विकसित रूप में प्रतिष्ठित पाते हैं। जीवनभर तूलिका की ही अनवरत साधना के फलस्वरूप चीनी चित्रकार उसे साधने में जो ज्ञमता प्राप्त कर लेता है उसकी बराबरी कोई भी योरपीय या चीन से बाहर का कलाकार नहीं कर सकता। वर्ण संबंधी गहराई या फीकाई के उतार-चढ़ाव एवं द्योतन-शक्ति (power of suggestion) से युक्त तूलिका-साधन में चीनी कलाकार की इस असाधारण चमता ने उस अद-भत वस्त 'चीनी स्याही' (Chinese Ink) की सहायता से उसे अपने चेत्र में वेजोड़ बना दिया है। चीनी चित्र-कला में सुन्दर लिखावट श्रौर चित्रकारी प्रायः एक संमि-लित रूप में दिखाई पड़ते हैं स्त्रौर स्त्रधिकांशतः एक उत्कृष्ट चीनी चित्रकार ग्रानिवार्यतः एक उत्कृष्ट कवि भी पाया जाता है। लारेन्स बिनयन के शब्दों में "चीनी चित्रकला वहाँ के साहित्य-संसार में प्रचलित रूढ़ियों की भावनात्रों से स्रोत-प्रोत है। कतिपय पुष्प स्रोर पत्ती सदैव साथ-साथ ही चित्रित किए जायँगे, चूँ कि किसी विशेष कविता में उन दोनों का एक ही साथ वर्णन हुआ है। अनेक चीनी चित्रकार कवि भी थे श्रीर वाङ् वी जैसे कुछ व्यक्ति तो दोनों ही चेत्रों में लब्ध-प्रतिष्ठित थे। किंतु कला के चेत्र में वहाँ जो प्रवृत्ति पाई जाती है वह प्रायः किसी कविता या कहानी के कथानक के एकदम ज्यों-के-त्यों चित्रण की नहीं, बल्कि उक्त कविता या कहानी के भाव के ही अनुरूप अपने में भी एक भाव जगाने की रही है।"

चीनी चित्रों के किसी भी संग्रह पर केवल एक सरसरी निगाह भर दौड़ानेवाले सामान्य दर्शक को भी यह पता लगे बिना नहीं रह सकता कि इनमें से अधिकतर का विषय प्राकृतिक हश्यों का दिग्दर्शन अथवा अन्य नैसर्गिक अध्ययन ही है। उदाहरणार्थ, उनमें फूल, पौधे, हरियाली, कीड़े, पत्ती, जानवर आदि के ही चित्रण की प्रचुरता मिलेगी। इन चित्रों में मानव का स्थान गौण या नगण्य-सा हो गया है—जहाँ-कहीं भी मानवाकृतियाँ चित्रित की गई हैं वहाँ गौण रूप ही में। इसके विपरीत योरप की कलाओं में

मानवाकृति प्रधान है, अन्य वस्तुएँ गौण। मानव ही उनका प्रधान नायक है। वहाँ हर कहीं हम विश्व की ग्रान्य सभी वस्तुस्रों की तुलना में मनुष्य की ही सर्वोपरि महत्ता का भव्य रूप चित्रित करने का प्रयत्न देखते हैं। यदि हमें चीन की कला में मानव के इस प्रकार ऋपेच्त्रतया बिलकुल ही नगएय स्थान दिए जाने का कारण हूँ इना है तो हमें उस महादेश के सामाजिक ढाँचे की तह में गहरे उतरकर देखना होगा ! चीन की जनता मूलतः कृषि-व्यवसायी है श्रीर इस कारण वहाँ के लोग प्रकृति की शक्तियों, जैसे श्राकाश, नचत्र, वायु, वर्षा, ऋतुचक ग्रादि, में गहरी दिलचस्पी रखते हैं। मानव-मस्तिष्क पर स्वभावतया उन्हीं वस्तुत्र्यों का सबसे ऋधिक गहरा प्रभाव पड़ता है जिनके संसर्ग में वह सबसे ऋधिक ऋाता है। चीनी कला में पर्वतीं, नदियों, वृत्तों, पुष्पों, पत्त्तियों एवं पशुत्रों की प्रधानता का यही कारण है कि अत्यन्त प्राचीन काल से आज तक प्राकृतिक दृश्यों का चीनी मस्तिष्क पर वैसा ही गहरा प्रभाव पड़ता रहा है जैसा योरपीय कलाकारों के मन पर मानव-स्राकृति का । यही नहीं, चीनवालों की चित्रगा-शैली का रूप भी स्त्राज लगभग वही है तथा सौन्दर्य के उन्हीं सिद्धान्तों से प्रेरित है जिनका कि विधान वहाँ के स्रारंभिक कलाकारों ने दो हज़ार वर्ष पूर्व किया था !

चीनवालों को यह कट्टर रूढ़िवादिता या परंपरावाद कतिपय विशिष्ट कारणों से है ऋौर यह ऋसंगत न होगा यदि हम इन कारणों पर भी एक नज़र दौड़ा लें। चीनवालों की जीवनधारा में जिस बात की ख्रोर हमारा ध्यान सबसे पहले आकर्षित होता है वह उनका सामाजिक ढाँचा है, जिसकी इकाई परिवार है न कि व्यक्ति। वहाँ पूर्वजों के रीति-रिवाज़ ने ही सबके लिए मान्य विधान का रूप ग्रहण कर लिया त्रौर कुटुम्ब की सत्ता बनाए रखना ही सबसे बड़ी स्रावश्यकता समभी जाने लगी। इस कौदुम्बिक बलिवेदी पर व्यक्तिगत स्वतन्त्रता श्रौर श्रिधकारों की श्राहुति चढ़ा दी गई। इस प्रकार वहाँ व्यक्ति सामाजिक शृंखला की एक कड़ी मात्र बन गया तथा इस ब्राट्ट शृंखला की ही सत्ता सर्वप्रधान हो गई। इस प्रकार की परिस्थिति ने एक ऋौर महत्त्वपूर्ण प्रवृत्ति को जन्म दिया । यह थी दिवंगत पूर्वजो के प्रति ऋगाध धर्मभावयुक्त श्रद्धा बनाए रखने, भविष्य के बजाय भूतकाल की ऋोर ही निरंतर पलटकर देखते रहने, श्रौर श्रतीत को ही श्रन्तिम सत्ता स्वीकार करने की प्रवल रूढ़िवादी प्रवृत्ति । इस प्रकार की संस्कृति के परिग्णामस्वरूप स्वभावतः ही वहाँ के जीवन में एकरूपता श्रीर सामञ्जस्य

का एक भाव आ गया, और फलस्वरूप वहाँ की कला में भी व्यक्ति की अपेत्ता जाति की ही प्रमुख रूप से छाप अंकित हो गई।

इस विषय में यदि कुछ श्रीर गहरे उतरना हो तो श्रावश्यक है कि हम चीन में कनप्तयूशियस श्रीर लाश्रोत्ज़े (जो दोनों समकालीन थे ऋौर छठी शताब्दी ई० पू० में हुए थे) द्वारा प्रवर्तित उन दो विभिन्न जीवन संबंधी विचार-धारात्रों की भी कुछ जानकारी पा लें जिनका कि चीनी जीवन के सभी श्रंगों पर बहुत ही गहरा प्रभाव पड़ा है। कनफ्यूशियस के मत को प्रायः एक धर्म कहकर श्रिभिद्दित किया जाता है, किंतु वह न तो एक धर्म ही है न दाशॅनिक विचार-धारा ही। वस्तुतः वह एक नैतिक श्रादर्शयुक्त सामाजिक व्यवस्था है जिसका लद्ध्य है मनुष्यों के पारस्परिक सम्बन्ध द्वारा समाज की स्थिति स्थिर बनाये रखना। उसका स्त्रादर्श एक प्रकार का ऐसा कम्यूनिज़म या समाजवाद है जो कि एक कृषिजीवी जाति के लिए उपयुक्त हो । इस व्यवस्था में नित्यप्रति के जीवन में उचित व्यवहार सम्बन्धी बातें इस प्रकार विधान श्रीर रीति-रिवाज़ द्वारा नियन्त्रित की गई हैं कि उसके परिणामस्वरूप एक ऐसे शान्तिपूर्ण सुसंगत समाज का जन्म होना, जिसमें व्यक्ति के लिए कोई स्थान नहीं होता, ग्रनिवार्य है। ग्रीर तो श्रीर, इस प्रकार की व्यवस्था में यहाँ तक की बातों की निश्चित योजना पाई जाती है कि किसे किस प्रकार की टोपी पहिनना चाहिए ऋौर शयन का सबसे भद्र तरीका कौन-सा है!

तास्रो मत स्रर्थात् लास्रोत्जे द्वारा प्रतिपादित व्यवस्था में इसके विपरीत जीवन के सम्बन्ध में एक बिलकुल ही विभिन्न दृष्टिकीण हमें मिलता है। इस मत का जन्म 'याङ् सिक्याङ्' स्रर्थात् 'नीली नदी' की उपत्यका के निवासी जंगली लोगों में हुस्रा था, जो 'तास्रो' या प्रकृति के स्रंतराल में व्याप्त नैव्यक्तिक शिक्त के उपासक थे। नीली नदी के इन निवासियों के मन में प्रकृति के प्रति, स्रर्थात् चीन के उस भाग में बहुत स्रिधिकता से पाए जानेवाले पर्वतों, नदियों, कुहासों स्रौर बादलों के प्रति, गहन स्रमुराग का भाव जमा हुस्रा था। वे लास्रोत्जे को, जो कि कनफ्यूशियस का ही समकालीन था, स्रपने धर्म का स्रादि संस्थापक मानते थे। लास्रोत्जे व्यक्ति को कहीं स्रिधक महत्त्व देता था, क्योंकि विश्व में व्याप्त महान् निराकार नैव्यक्तिक शिक्त की धारणा के समर्थन के लिए स्रात्मा के व्यक्तिगत स्वरूप की महत्ता को स्वीकार करना

आवश्यक था। इस प्रकार चीनी कला की दो प्रमुख धारात्रों ऋर्थात् रूढ़िवादिता ऋौर प्रकृति-पूजा का उद्गम हम चीन के इतिहास के प्रारम्भिक काल में कनप्रयूशियस श्रौर लास्रोत्ज़े की शिचात्रों में पाते हैं। किन्त निरे दार्शनिक या धार्मिक विचारों का मज़बूती के साथ जन-मस्तिष्क पर गहरी छाप जमना संभव नहीं होता, जब तक कि उसे राज्य की शक्ति ऋौर समर्थन का बल भी प्राप्त न हो। चीनी राष्ट्र का सर्वप्रथम वास्तविक संगठन 'त्सीन' नामक तातार जाति के लोगों द्वारा हुन्ना जो कि 'चान्नो' राजवंश* के राजात्रों के अश्वपालों और सारथी का कार्य करते श्रौर साम्राज्य के सीमान्त पर रहते थे। इन लोगों ने एक शक्तिशाली केन्द्रीय-राजसत्ता की स्थापना की ऋौर मंगोल युमकड़ों के श्राक्रमण से देश की रत्ता करने के लिए चीन की सुप्रसिद्ध 'बड़ी दीवाल' का भी निर्माण किया। इन्हीं लोगों के नाम पर इस देश का नाम 'त्सीन' या 'चीन' पड़ा, जिससे कि आज हम उसे पुकारते हैं। त्सीन लोगों को हान लोगों ने परास्त कर दिया । हान लोग कनप्तयूशियस के स्रादशों के महान् पृष्ठपोषक थे। स्रतएव इन्होंने उन ग्रंथों को, जिनमें कनप्रयूशियस के विचारों का प्रतिपादन किया गया था, चीन के अन्यतम प्राचीन साहित्य के रूप में प्रति-ष्ठित कर दिया। हान राजवंश के युग में साम्राज्य का विस्तार पश्चिम की ऋोर हुआ। इसके दो उद्देश्य थे, प्रथम तो मध्य-एशिया की जंगली जातियों से चीन की रचा; दूसरे साम्राज्य के उन महान् व्यापारिक मार्गों को खुला रखना, जिनके द्वारा चीन का रेशम तथा अन्य माल

चीन की सम्यता के इतिहास की डोर ३०० ईस्वी पूर्व पीछे तक जाती है। चीनी इतिहास के प्रमुख महस्व-पूर्ण युग निम्न प्रकार है—

१. ह्सिया राजवंश	२२०४-१७६६ ई० पूर्व
২. যাভ ্ ,,	१७६६-११२२ ,,
३. चात्रो ,,	9922-244 ,,
४. स्तीन ,,	२४४-२०६ ,,
४. हान "	२०६ ई० पूर्व से २२१ ई०
६. वाई श्रीर श्रन्य छःवंश	२२१-६१८ ई०
७. टैङ ्राजवंश	₹35-809 ,,
द. सुङ ् ,,	६६०-१२८० ,,
६ युत्रान या मंगोल ,,	१२८०-१३६८ "
१० मिङ् ,,	१३६८-१६४४,,
११ चिङ्या मंचु "	1588-1899,,

सुदूर पश्चिम में रोम-साम्राज्य तक जाता था। उस प्राचीन युग में ही चीन के रेशमी वस्त्र इतने प्रसिद्ध थे कि रोमन लोग चीन को 'सरीकाना' श्रर्थात् रेशम के देश के ही नाम से पुकारते थे।

चीनी सभ्यता के इतिहास में इन विशाद राजमार्गों का बड़ा महत्व रहा है। इन्हीं मार्गों से होकर व्यापारियों, धर्म-यात्रियों और विशाल सेनाओं के मुंड पूर्वी और पश्चिमी एशिया के बीच त्राते-जाते रहते थे। जब कि ख़ास चीन में वहाँ की स्थानीय संस्कृति ही पनपकर ऋमशः सर्वमान्य रूदियों का रूप लेती जा रही थी, उन्हीं दिनों इन विशद राजमार्गों पर क्रमशः बौद्धधर्म का प्रभाव बढ्ने लगा था। भारत से ब्राए हुए बौद्ध भिन्नु ब्रों ब्रौर धर्मप्रचारकों का पूर्व की स्रोर ऋधिकाधिक विस्तार होता चला जा रहा था, विशेषकर पूर्वी तुर्किस्तान में, जो कि चीनी साम्राज्य का ही एक आश्रित राज्य था। इसी प्रदेश के विस्तृत मरुभूमि से युक्त पठारों के बीच में यहाँ-वहाँ बिखरे हुए कुछ इने-गिने नगरों में भारतीय धर्म श्रीर चीनी संस्कृति का महत्वपूर्ण समागम हुन्ना न्त्रौर इन दोनों के संयोग से ही उस विशद भित्ति की स्थापना हुई, जिस पर चीन की भावी महान् कला की इमारत खड़ी हुई।

इस कालावधि में शाक्य मुनि द्वारा निरूपित मूल बौद-धर्म में विशद परिवर्तन हो चुके थे। हिमालय के उस पार से अब जो धर्म आया, वह कठोर 'हीनयान' मत नहीं रह गया था प्रत्यत उसका स्वरूप श्रधिक लोकग्राह्य बन चका था, जिसमें कि बोधि-सत्वों ऋौर उनकी 'शिक्तियों' की कल्पना की भरमार हो चली थी । इन बोधि-सत्वों में प्रधान थे 'त्रवलोकितेश्वर' त्र्यर्थात सर्वद्रष्टा देव । बौद्ध देवमंडली का यह सर्वोपरि देवाधिपति क्रमशः "क्वान्नन" या 'क्वान्तिन'-करुणा के देव-के नाम से चीनी श्रीर जापानी देवालयों का सर्वप्रधान देव बन गया। भारतीय विचारों के चीन की विशिष्ट ऋभिन्यिकि-प्रणाली में रूपान्तरित होने की इस प्रक्रिया का विकास इस चीनी तुर्किस्तान में होते देखते हैं। यहाँ संभव नहीं कि हम सर श्रॉरेल स्टाइन, प्रोक्षेसर फ्रॉन लेक्रॉक, पॉलपेलिस्रो, श्रादि की खोज द्वारा उपलब्ध महान् पुरातत्त्व संबंधी ज्ञान-राशि का विवरण दे सकें। जिन्हें इस संबंध में जिज्ञासा हो वे श्रॉरेल स्टाइन कृत 'सरिन्डिया', 'प्राचीन खोतन', 'सहस्र बुद्धों की गुफा', अथवा फ़ान लेक़ॉक कृत 'चीनी तुर्कि-स्तान के गड़े हुए ख़जाने' ऋादि ग्रन्थों के पृष्टों को उलट सकते हैं, जिनमें अब तक प्राप्त अत्यधिक मुल्यवान सामग्री की एक भलक मिल सकती है। श्राम जनता को शायद यह पता नहीं है कि नई दिल्ली में भारत-सरकार की श्रोर से मध्य एशियाई पुरातत्त्वावशेषों का एक संग्रहालय या श्रजायवघर खुल चुका है, जहाँ भारतीय-चीनी-कला के समाहार के इस विशिष्ट पहलू का सफल श्रध्ययन किया जा सकता है। इस युग के सुन्दरतम भित्ति-चित्र, जिनकी खोज प्रो॰ एलवर्ट फॉन लेकॉक ने 'काईज़ाइल' श्रौर 'बेज़ेक्लिक' से की थी, श्राजकल वर्लिन के मानव-वैज्ञानिक संग्रहालय में सुरक्तित हैं।

यह एक दुःख की बात है कि ख़ास चीन में इस सांस्कृतिक समाहार की प्रक्रिया का पूरी तरह आत्मीकरण श्रीर प्रकाशन टैंड राजवंश के काल में हुआ। यह युग था तो चीन की समस्त कलात्रों-चित्रकारी, भास्कर्य, धातुकारी, काव्य श्रीर संगीत-का स्वर्णयुग, किन्त इस युग के ऋन्तिम दिनों में बौद्धमत के विरुद्ध चीन में प्राचीन रूदिवादिता की प्रतिक्रिया की एक लहर उठ खड़ी हुई थी, जिसने क्रमशः एक विद्रोह का रूप धारण कर लिया। इस विद्रोह ने उस राजवंश को उखाड़ फेंका ग्रौर फल-स्वरूप कनप्रयूशियस द्वारा प्रतिपादित व्यवस्था की फिर से स्थापना हो गई। विद्रोहियों ने नवीन मत (अर्थात् बौद्ध विचारों) का अनुसरण करनेवाले हर व्यक्ति को तलवार के घाट उतारना शुरू किया और इस सिलसिले में अनेक सन्दर भित्ति-चित्रों से ससजित मठों ग्रौर देवालयों के विध्वंस द्वारा कला संबंधी तमाम त्र्रमूल्य कृतियों को एक तरफ़ से नष्ट कर दिया । यह सच है कि दसवीं शताब्दी में चीन में फिर बौद्धमत के पुनरुजीवन की एक लहर उठी, किन्त उस समय तक ऋधिकांश चित्र ऋौर भित्ति-चित्र ऐसे नष्ट हो चुके थे कि उनका उद्धार संभव न था। टैङ युग के भित्ति-चित्रों के अवशेषों में सबसे प्रसिद्ध वसंतोत्सव के विख्यात चित्र के वे जीर्ग-शीर्ग ग्रंश हैं, जो ऋाँरेल स्टाइन को १६१४ में तुरफ़ॉन में मिले थे। ये सचमुच ही प्रशंसा के योग्य हैं। ये इसी युग की कुछ श्रीर तस्वीरों से, जो कि श्रव जापानी संग्रहालयों में सुर-चित हैं, बहत-कुछ मिलते-जुलते हैं ख्रौर उन्हीं जैसी शैली तथा कलात्मक प्रेरणात्रों की श्रमिव्यिक का प्रदर्शन करते हैं। इस प्रकार के ऋधिकांश चित्र बौद्ध विषयों के ही हैं-वस्तुतः टैङ् युग को भव्यतम रचनाएँ बौद्ध प्रेर-गात्रों-की ही उपज थीं। इन चित्रों में सर्वश्रेष्ठ वू तात्रोत्सू की रचनाएँ हैं, जो सबसे महान् चीनी चित्रकार माना जाता है। कहते हैं कि इस महान् कलाकार ने तीन सौ से भी श्रिधिक भित्ति-चित्र रचे थे, किंतु दुर्भाग्यवश श्राज उनमें से एक भी उसकी श्रिद्धितीय प्रतिमा की भलक दिखाने के लिए शेष नहीं है। टैंड् काल के बौद्ध चित्रों में से कुछ, जिन पर कि प्रान्तीयता की छाप है, पॉल पेलि-श्रो श्रोर सर श्रॉरेल स्टाइन द्वाराचीन के पश्चिमी सीमा-प्रदेश पर टून-हुवाड् नामक स्थान में खोजे गए हैं श्रोर उनमें से कुछ नई दिल्ली के मध्य एशियाई पुरातत्व-संबंधी संग्रहालय में देखे जा सकते हैं। इनमें से कई पर नवीं श्रोर दसवीं सदी ई० की तिथि श्रांकित हैं।

टून-हुवाङ्ग से प्राप्त चित्र ऋधिकांशतः ऋमिताभ बुद्ध, जो कि पश्चिमी 'स्वर्गभूमि' के ऋधिष्ठाता माने जाते थे, तथा उनके मानस पुत्र त्र्यवलोकितेश्वर 'त्र्यथवा करुणा के देव' से संबंधित हैं, जो कि बाद में स्त्री आकृति में चित्रित किए गए हैं। इस 'स्वर्ग' संबंधी अनेक चित्र मिलते हैं, जिनमें प्रायः एक बुद्ध (अधिकतर अमिताभ, किन्त सदैव नहीं) की अधीनता में अनेक दिव्य आत्माओं की मंडली एक पुनीत नृत्योत्सव के चारों श्रोर एकत्रित चित्रित की गई पाई जाती है। ऋसंख्य मानवाक्रतियों से यक इन जटिल चित्राङ्कनों में से कुछ रचना-संबंधी एक ब्रद्भुत शांतिसूचक सुसंगति ब्रौर वर्ण-वैचिन्य के सौंदर्य से ऋभिभूत हैं। उनमें चित्रित ऋाकृतियों की व्यवस्था में किसी प्रकार की गड़बड़ी या भौंडापन नहीं पाया जाता। स्त्रन्य धर्मार्थ उत्सर्ग किए गए चित्रों में महान् बोधिसत्वों, विशेषतया क्वान्नन (करुणादेव), अथवा बौद्ध गाथात्र्यों के दश्यों का चित्रण है। बोधिसत्वों के चित्रों में आकृतियाँ, वेशभूषा, चेहरे, आभूषण आदि उनकी मूल भारतीय मूर्त्तियों के ही ऋनुसार हूबहू बनाए गए हैं। दूसरे प्रकार के ऋर्थात् बौद्ध गाथा ऋों के चित्रों में वेशभूषा और इमारतें आदि विशुद्ध चीनी ढंग की ही हैं। प्रायः इन विशाल चित्रों के स्रगल-बगल स्रांकित छोटे-छोटे दृश्यों से उस युग के सांसारिक (धर्म से इतर) विषयों के चित्रण की शैली की भी एक भलक हमें मिल जाती है-इन्हीं में चित्रित दाता ऋों या दापकों के चित्रों से हमें उस युग की वेश-भूषा का भी श्रनुमान हो जाता है। यद्यपि यह कृतियाँ श्रधिकांशतः कलाकारों के बजाय साधारण कारीगरों की ही रचनाएँ हैं, फिर भी ऐतिहासिक श्रालेख के रूप में उनका मूल्य किसी क़दर कम नहीं है श्रौर उनमें से कुछ तो निस्संदेह वास्तविक सौन्दर्य से युक्त हैं।

टेड् युग की एक ग्रौर लाचिंगिक विशेषता यह है कि

इस युग में प्राकृतिक दृश्यों का चित्रण यहाँ-वहाँ की भरती त्र्यथवा पृष्ठभूमि तक ही सीमित न रहा, बल्कि स्वतन्त्र रूप से स्वतः उसकी ऋलग से भी साधना की जाने लगी। प्राकृ-तिक दृश्यों के चित्रों के लिए चीन में 'शान-सुई' शब्द का प्रयोग होता है जिसका ऋर्थ है, 'पर्वत ऋौर जल' स्रौर इस प्रकार के चित्रों के लिए निरंतर बहनेवाली जलधारात्रों तथा भव्य पर्वतमालात्रों का दृश्य ही चीनी लोगों का सबसे प्रिय विषय पाया जाता है। इस प्रकार का जो चित्रण उनके चित्रों में पाया जाता है उसमें एक विशेष प्रकार की सूच्मता तथा श्राध्यात्मिकता का भाव निहित रहता है, जिसके द्वारा दिन श्रौर रात्रि के चौबीसों पहर तथा भिन्न भिन्न ऋतुस्रों में उन पर्वतों के भिन्न-भिन्न सुद्धम भावों स्त्रौर चित्तवृत्तियों का स्त्रभि-लेखन किया रहता है। इनमें कभी भी एक दृश्य विशेष का प्रत्यांकन नहीं पाया जाता, प्रत्युत् अनेक यहाँ-वहाँ उड़ते फिरते हुए भावों ऋौर चित्तवृत्तियों के सम्मिलन का प्रयास दिखाई देता है जिनसे एक दृश्य विशेष की सुष्टि हो जाती हैं। ली रशू-शुन (जन्म ६५१ ई०) पहला विख्यात चित्रकार था, जिसने विशुद्ध प्राकृतिक दृश्यों के चित्रण को ही अपना एकमात्र कार्यचेत्र बना लिया। उसके पुत्र ने उसकी त्र्रालेखन-विधि को जारी रक्खा तथा उसका विकास किया, श्रौर श्रंत में वाङ वी नामक कवि-चित्रकार के हाथों में पहुँचकर तो प्राकृतिक दृश्य चित्रण की यह कला एकबारगी ही खिल उठी। वाङ् वी ने एक प्रकार की इकरंगी रोशनाई द्वारा चित्रण करने की विधि का विकास किया, जिसमें प्राकृतिक दृश्य एक ऐसे भाव का गौग श्रंगमात्र वन गया जोकि श्रा-श्रान श्रौर उसके संप्रदाय की कृतियों से कहीं ऋधिक ऋात्मसूचक था। वाङ् वी के सुप्रसिद्ध चित्रपट 'वाङ् चुत्र्यान् की दश्यमाला' की प्रतिलिपियाँ ऋब भी विद्यमान हैं। उस महान् कलाकार द्वारा स्वतः रेशमी पट पर त्र्यालिखित मूल चित्र जब जीर्णशीर्ण हो चला तब उसे चिरस्थायी बनाने के उद्देश से उसकी पत्थर पर खोदकर एक प्रतिलिपि उतार ली गई। उसे डा० वर्धवल्ड लॉउफर ने खोज निकाला है ऋौर 'इस्टेशियाटिक साइत्शिफ्ट' नामक प्रकाशन में उसकी प्रतिलिपि प्रकाशित हुई है।

जानवरों के चित्रण की कला भी टैङ् युग में स्रपनी चरम सीमा पर जा पहुँची। इस युग की कब्रों या समा-धियों में पाई गई घोड़ों स्त्रौर ऊँटों की सुंदर स्नाकार-वाली स्नद्भुत मृरमय मूर्तियाँ एक स्नारचर्यजनक वेंग स्नौर व्यापक दृष्टिकोण की सूचना देती हैं। येग्रीक या मिस्ती क़बों में पाई गई जानवरों की मूर्तियों से कहीं बढ़-चढ़कर हैं। इन रॅगी हुई मिट्टी की मूर्तियों के सौंदर्य की देखकर हम अनुमान लगा सकते हैं कि इस युग का जानवरों का चित्रण अत्यधिक उत्कृष्ट रहा होगा। त्सास्त्रो पा और उसका शिष्य हान-कान, जो अपने गुरु से भी बढ़ा-चढ़ा था, इस युग के सबसे प्रख्यात घोड़ों के चित्रकार थे और हान हुआड़ भैंसों तथा ग्राम्य दृश्यों के चित्रण में सबको मात करता था।

इसके श्रितिरिक्त इस युग में राज-दरबार तथा श्रन्य सांसारिक विषयों के भी भव्य चित्र बनाए गए, जिनमें चाउ फेंडकृत ''संगीत के श्रोता" नामक चित्र उल्लेख-नीय है।

टैंड् श्रौर सुङ् युग के बीच के युगान्तर काल में चित्रकारी का दृष्टिबिंदु जानवरों श्रौर प्राकृतिक दृश्यों से हृटकर पुष्पों श्रौर वनिताश्रों पर केन्द्रित हो गया। इस संधि-युग का सबसे प्रख्यात चित्रकार हुग्रान चुग्रान था, जिसने प्राकृतिक दृश्य, पद्मी श्रौर पुष्प श्रादि का चित्रण किया है श्रौर जिसे चित्रकला में तथाकथित 'श्रास्थरित विधि" (Boneless Method) श्रर्थात् कोई स्परेखा खींचे बिना ही चित्र बनाने की विधि का श्राविष्कार करने का श्रेय दिया जाता है।

चीनी कला के द्वितीय स्वर्ण-युग का उदय सुङ् काल (६६०-१२८० ई०) के आरंभ के साथ हुआ, जिसकी कलात्मक प्रतिभा के प्रस्फुटन की तुलना योरप में पुनरुज्जी-वन काल की कला-संबंधी प्रगति से की जा सकती है। योरपीय पुनरुजीवन काल की भाँति सुङ् युग ने भी ऋपना त्रादर्श त्रतीत में पाया। इस युग के दर्शन, काव्य त्रौर चित्रकला ने मिलकर चीनी प्राकृतिक दृश्य-चित्रण के चेत्र में सर्वोत्कृष्ट कृतियाँ निर्मित कीं। सुङ्राजवंश के सम्राटों की श्रधीनता में सारा चीन एक बार पुनः एकता के सूत्र में बॅंध गया । सम्राट् हिन सुङ् स्वयं एक चित्रकार ऋौर शौक़ीन संग्रहकर्त्ता था। उसके राज्यकाल में पेकिङ्ग की 'चित्रकला परिषद्' ख्याति के शिखर पर चढ़ गई ऋौर चीन के सभी भागों से प्रतिभावान् कलाकार उसकी श्रोर श्राकृष्ट होने लगे। राजकीय संरत्तरण पाकर चित्रकला में कहीं ऋधिक यथार्थवादिता के प्रति ऋग्रसर होने की एक लहर उठने लगी,यद्यपि शैली में कठोर सादगी का ही ध्येय बना रहा। ऋब पुष्पों का चित्रण चित्रकारों का एक ऋति प्रिय विषय बन गया, क्योंकि स्वयं सम्राट् ही एक प्रतिभावान् पुष्प-चित्रकार था। इसके श्रितिरिक्त श्रम्य बहुतेरे कलाकार रोशनाई द्वारा बाँस के पौधे के चित्रण का श्रम्यास करते रहे श्रीर इसमें उन्होंने पूरी दत्तता प्राप्त की। श्रनेक नई चित्रण-शैलियों का श्राविष्कार हुश्रा, उदाहरणार्थ मी फेई की रूपरेखा-रहित प्राकृतिक दृश्य-चित्रण की विधि, जिसमें सघन वर्षा श्रथवा कुहरे में से निकलते हुए वनाच्छादित शैल-शिखर प्रायः त्लिका द्वारा मौटे तौर पर चित्रित रहते थे। शाश्रो ता-निएँ ने शरद् या पतमाइ श्रीर हेमन्त काल के दृश्यों के चित्र बनाए श्रीर फान क्वान श्रपने तुषार-मंडित हिम-शिखरों के श्रालेखन के लिए प्रख्यात हुश्रा।

सुङ युग की कला के च्लेत्र में सबसे प्रसिद्ध नाम ली-जुङ्-मिएँ का है, जिसको प्राचीन परम्परा के प्रति प्रबल अनुराग था। आरंभ में वह प्राचीन महान् कलाकारों की कृतियों की प्रतिलिपियाँ तैयार करने का काम करता रहा, तदुपरान्त एक अश्व-चित्रकार बन गया, और अंत में सभी विषयों को छोड़कर केवल बौद्ध विषयों के ही चित्रण में जुट गया। उसके चित्रों की एक सबसे प्रमुख विशेषता यह है कि वह रंगों का प्रयोग शायद ही कभी करता था—केवल अति सुद्धम भावपूर्ण रेखाओं द्वारा ही चित्रांकन किया करता था। उसकी कृतियों की प्रतिलिपियाँ प्रचुर मात्रा में मिलती हैं और चीनवालों द्वारा उसको चीनी संस्कृति के सर्वागसंपूर्ण आदर्श के रूप में सम्मान प्रदान किया जाता है।

११२७ ई॰ में चंगीज़ ख़ाँ के नेतृत्व में तातार लोग 'स्वर्भ के पुत्र' (चीनी सम्राट्) के विरुद्ध उठ खड़े हुए श्रौर उन्होंने सारे उत्तरी चीन पर श्रधिकार कर लिया। सम्राट् हुई सुङ्पकड़ लिया गया ऋौर उसके जीवन का श्रांत निर्वासन में हुआ। राजदरबार तितर-बितर हो गया श्रौर तथाकथित 'दिच्चिणी सुङों' की हेंगचो में नवीन राज-धानी प्रस्थापित हुई । इस युग के वातावरण में इस प्रकार जो परिवर्त्तन प्रस्तुत हुन्ना, उसका स्पष्ट प्रतिविंब हमें तत्कालीन कला में भी दिखाई पड़ता है। अब जनता की बाह्य परिस्थिति में अधिक दिलचस्पी नहीं रही, क्योंकि उसे पलटने में वे श्रसमर्थ थे। इसके बदले कोलाइलमय जीवन से भागकर किसी सुंदर शांत एकांत की शरण लेने की कामना बलवती हो उठी । गगन-चंबी पर्वत-शिखरों श्रौर द्रुतगामी जलधाराश्रों के प्रति श्राकर्षण का भाव श्रव उमड़ चला, जो कि कईयों के मस्तिष्क में पहले ही से घर किए हुए था। इन्हीं में लोग अब राजकीय यंत्रवत जीवन के नीरस अौर भार- स्वरूप वातावरण से छुटकारा पाने का प्रयत्न करने लगे । बौद धर्म के ज़ेन (ध्यान) नामक संप्रदाय ने, जिसका प्रवेश चीन में छटी शताब्दी ईस्वी में एक भारतीय राजपुरुष के प्रयत्नों से हुन्ना था, चीनी-मस्तिष्क में स्रब गहरी जड़ जमाना शुरू किया। इसका एक कारण संभवतः यह

भी था कि इस मत के विचारों में प्राचीन तात्रों मत के सिद्धान्तों से बहुत घनिष्ट समानता थी। इस नवीन मत में बाह्य दृश्य जगत् की ग्रवहेलना कर ग्रांत-र्जगत् की त्रोर त्राभिमुख होने पर विशेष ज़ोर दिया जाता था। फलस्वरूप चित्रों में ऋब तड़कीले-भड़कीले, सनहले श्रौर रंगीन वस्त्रों से सुसज्जित बुद्ध ऋौर बोधि-सत्त्वों के बदले गहन ध्यान में निमग्न ऋईन्तों ऋथवा त्वरा के साथ रोशनाई द्वारा चित्रित जेन-संतों की ही आकृतियाँ दिखाई पड़ने लगीं। इस नवीन प्रवृत्ति ने दिल्ला मुङों की कला को एक विशिष्ट काब्यमय भाव से ग्रभिभूत कर दिया।

इस युग के सबसे प्रतिभावान कलाकार ली टैङ् ग्रौर उसके ही जितने मशहूर उसके दो शिष्य शिया कुएई तथा मा युत्रान हैं। यद्यपि इस शैली की चित्रकारी बहुत शीघ्र ही चीन में ऋपनी लोकप्रियता खो बैठी, फिर भी बाहरी दुनिया की निगाह में वही चीनी चित्रकला के सर्वोत्कष्ट रूप की प्रतिनिधि मानी जाती है। एकीकरण की एक भावना और श्रावेग के भाव से युक्त इस शैली में हम सरलता स्त्रौर भन्यता का बड़ा ही सुन्दर समन्वय पाते हैं। पर्वत या उच स्थल-प्रदेशों के प्रति चीनी लोगों में सदैव ही अदा का एक भाव रहा है। वे उन्हें

देवात्मात्रों के निवासस्थान के रूप में देखते रहे हैं त्रौर यद्यपि चीनी लोग मूलतः कृषिव्यवसायी हैं फिर भी उनकी लाक्तिश्वक दृश्य-चित्रश्य कला के मूल में जो प्रेरक शक्ति काम करती रही है वह उपजाऊ घरती के साथ परिश्रम-शील मानव के संबंध में नहीं प्रत्युत् एक क्रिधिक व्यापक



चिङ् युग के वाङ् वू नामक कलाकार का एक चित्र

विश्व-जनीन भाव में निहित है, जिसमें प्रवल फंफावात, धूमिल कुहासा, उन्नत शैलश्रंग तथा उमड़ते हुए स्रोत-रूपी प्राकृतिक शिक्तयों के साथ मानव ख्रात्मा के निकट सौहार्द्र का भाव ख्रंतिहत है।

युत्रान या मंगोल युग के प्रादुर्भाव के साथ ही चीनी चित्रकला ने एक बार फिर अपना वेग गँवा दिया। अब घोड़ों का चित्रण ही प्रधान विषय बन गया, चूँ कि मंगोल लोग मूलतः एक धुमक्कड़ जाति के लोग थे और ऋतु-परिवर्तन के अनुसार यहाँ से वहाँ जाने के लिए घोड़ों और ऊँटों पर ही निर्भर थे। इस युग का सबसे मशहूर अश्व-चित्रकार चान्नो-मैङ्ग-फूथा, जो प्राकृतिक दृश्यों और पुष्पों के चित्रण में भी बड़ा दच्च था। अन्य एक समकालीन विख्यात चित्रकार 'जेन जेनफा' था। जिसकी बहुत-सी कलाकृतियाँ अब भी योरप और जापान के चित्रसंग्रहों में मौजूद हैं।

मिङ् युग की कला की एक विशेषता यह है कि उसमें शुरू से स्राख़िर तक उस धार्मिक पेरणा का क्रमिक विलोप होते हम देखते हैं जिसके लिए चीनी कला बौद्ध ग्रौर तात्रो धर्म के प्रति इतनी अधिक ऋणी रही है। अपने ही में लवलीन हो जाने के कारण अब चीन का बाहरी दुनिया से कोई प्रेरणाजनक संसर्ग नहीं रह गया था श्रौर फलस्वरूप उसकी कला अन्तर्जगत् के सौन्दर्भ की अभि-व्यक्ति करने की अपेन्ना बाह्य पार्थिव वस्तुओं की ही सन्दरता के चित्रण में उलभ गई। फिर भी इस युग में अपनेक प्रसिद्ध चित्रकारों की नच्चत्रमंडली का उदय हुन्ना, जिसका म्राधिकतर श्रेय मिङ् राजवंश के सबसे प्रथम सम्राट द्वारा 'चित्रकला परिषद्' की पुनर्स्थापना को था। इस युग के चित्रों के मुख्य विषय पत्ती, फूल श्रीर प्राकृतिक हरंय थे ऋौर उनमें भड़कीले रंग, विशेषकर नीले ऋौर सुनहले रंगों की प्रधानता रहती थी जो इस युग की एक मख्य विशेषता बन गई।

किंतु इस युग का प्रधान गौरव साधारण मिट्टी श्रौर चीनी मिट्टी के श्रित सुन्दर पात्रों का निर्माण था। मिङ् युग के चीनी के पात्र सारे संसार के सम्य देशों में प्रसिद्ध हो गए श्रौर वे बहुत श्रिषक संख्या में ईरान, भारतवर्ष, टकीं, मिस्र श्रौर योरप तक मेजे गए। मिङ् युग के ये चीनी के पात्र मध्य श्रौर श्राधुनिक युग में उसी प्रकार चीन का श्रन्य देशों में प्रतिनिधित्व करते रहि जैसे कि उसके रेशमी वस्त्रों ने श्रित प्राचीन काल में विदेशों में उसके गौरव की धाक जमा रखी थी। सत्रहवीं श्रौर स्रठारहवीं शताब्दी में योरप में ये चीनी मिट्टी के पात्र इतने स्रधिक लोकप्रिय बन गए कि स्राधुनिक स्रप्नेज़ी शब्दकोशों में 'पोर्सलेन' के लिए चाइना (China) शब्द का ही प्रयोग होने लगा है।

चिङ् (मंचू) राजवंश (१६४४-१६११) का युग पुरातन परम्परागत शैलियों के क्रमिक हास का युग है, यद्यपि बुक्तती हुई चिनगारियों में कई उल्लेखनीय प्रतिभावान् कलाकारों के दर्शन भी होते हैं। इस युग में चित्रकला ढीली-ढाली, निम्नकोटि की, ख्रौर सनक से भरी हो चली। इस युग के ख्रारंभिक दिनों के शौकीन चित्रकारों में चूटा नामक एक कलाकार के पुष्पों ख्रौर शिलाखरडों ख्रादि के रोशनाई से बनाए चित्रों की विशेष सराहना की गई है। दूसरा प्रसिद्ध नाम सत्रहवीं शताब्दी के युन शाउपिङ् का है जो चिङ् यग का सबसे प्रख्यात पुष्प-चित्रकार था।

इसी काल के लगभग चीन के राजदरबार में पाश्चात्य ईसाई मिशनरियों का प्रवेश हुन्ना, जैसा कि भारत में भी सम्राट् श्रकबर श्रोर जहाँगीर के युग में हुन्ना था। इसके फलस्वरूप पहलेपहल चीन की भूमि में यथार्थ-वादिता का बीज बोया गया। परंतु सौभाग्य से चीनी मस्तिष्क में गहरी जड़ जमाए हुए परम्परावाद की रीढ़ बहुत मज़बूत थी श्रोर उसकी शक्ति के श्रागे योरपीय चित्र चीनी कला पर कोई स्थायी प्रभाव नहीं डाल सके। इस श्रत्यकालिक युग की मिश्रित वर्णसंकर कला की उपज के दो दिलचस्प नमूने ज्यूसेप कास्टालिश्रोने नामक जेसुइट पादरी, जिसने लेड़ शिहनिङ् का चीनी उपनाम धारण कर चीनी शैली में सुंदर चित्रकारी की थी, तथा चित्राश्रो पिङ् चेड़ नामक एक चीनी चित्रकार हैं, जिसने योरपीय दृष्टिबंदु को श्रपनाकर उसकी शिचा लेड़्मेई श्रादि को दी।

महान् चीनी कलाकारों में से ख्रांतिम शेनानिपन था, जो जापान में नागासाकी में जा बसा था। उसकी कला का जापान की कलासंबंधी प्रकृतिवादी लहर पर बड़ा प्राग्यदायक प्रमाव पड़ा था। इस प्रकृतिवादिता की लहर को छोड़कर चीन की ख्राधुनिक चित्रकारी में नवीनं जीवन के कोई चिह्न नहीं दिखाई देते।

श्रगले लेख में हम भास्कर्य श्रीर स्थापत्य के चेत्र में चीन की साधना की एक भलक पाठकों को दिखाने का प्रयत्न करेंगे श्रीर तदुपरान्त जापान की कला का दिग्दर्शन करेंगे, जिसका चीन की कला से श्रति घनिष्ठ संबंध है।



संस्कृत वाङ्मय—(१)

प्रवेशक

संस्कृत भाषा का साम्राज्य

🚅 स्कृत वाङ्भय का इतिहास स्रार्थ जाति का इति-हास है। जिस प्रकार आर्य जाति की शाखाएँ-प्रशाखाएँ भूमएडल के विविध प्रदेशों में फैली हुई हैं, उसी प्रकार संस्कृत वाङमय की शाखाएँ-प्रशाखाएँ भी ग्रनन्त ग्रज्ञय-वट की भाँति प्रथ्वी के कोने-कोने में फैली हुई हैं। आर्थ जाति का विस्तार पश्चिमोत्तर में आर्केटिक सागर के पश्चिमी किनारे से हिन्द-महासागर के तटवर्त्ती दिचाण-पूर्व तक, फिर अयटलांटिक के दोनों तटों पर है। श्रार्थ भाषा का प्रसार श्रार्थ जाति के विविध निवास-स्थानों में तो है ही, परन्तु वह उनसे बाहर अन्य अनार्य भाषास्रों के स्रन्तर में भी पैठ चुका है। यथार्थतः तो यह कहना कि खार्य भाषाएँ बोलनेवाली सारी जातियाँ खार्य हैं एक कल्पित धारणा है, जिसकी असत्यता अब सिद्ध हो चकी है और जिस दृष्टिकोण को अधिकतर अधिकारी विद्वानों ने छोड़ भी दिया है। वस्तुतः भाषा का प्रभुत्व सांस्क्रतिक सम्बन्ध ऋौर व्यापारिक ऋादान-प्रदान से जमता है। उसी से प्रायः एक भाषा में दूसरी भाषा का शब्द-बाहुल्य होता है। परन्तु किसी अन्य भाषा के शब्दबाहुल्य से कोई भाषा उस अन्य की शाखा नहीं कही जा सकती। उत्तरी भारत में स्त्राज जो सैकड़ों बोलियाँ बोली जाती हैं वे किसी न किसी प्रकार से संस्कृत से ही प्रादुर्भूत हुई हैं। हाँ, संस्कृत से त्राज की स्थिति तक पहुँचने में कई मार्ग उनके सहायक रहे हैं, जिनका आगे उल्लेख किया जायगा। परन्तु इनके विपरीत दिल्ला भारत में तामिल, तेलुगु, मलयालम ग्रौर कन्नड़ी कुछ ऐसी भाषाएँ भी हैं, जो संस्कृत से नहीं निकलीं, जिनका ऋपना स्वतंत्र साहित्य है श्रौर जो संस्कृत के संसर्ग के पूर्व से ही फूल-फल रही थीं। हाँ, इतना अवश्य सत्य है कि उनके साहित्य को संस्कृत साहित्य ने बहुत-कुछ भरा-पूरा है श्रीर उनमें संस्कृत भाषा के सैकड़ों शब्द कई रूप से जाने-ग्रनजाने व्यवहृत होते हैं। इस रूप से संस्कृत भाषा का श्रीपनिविश्व साम्राज्य संसार के सुदूर खराड़ों में ग्रनार्थ भाषा श्रों में फैला हुआ है।

वास्तव में संस्कृत भाषा का इतिहास आर्थ जाति का इतिहास है। उसका प्रसार आर्थ जाति का भौगोलिक प्रसार है, उसकी सांस्कृतिक प्रगति है। जिन जातियों को हम त्राज 'त्रार्य' कहते हैं वे कभी त्रार्य थीं कि नहीं त्रथवा जिन्हें हम 'श्रार्य' कहते हैं श्रीर जिन्हें स्वयं श्रार्यों ने अपनी प्रथम मानवी पुस्तक ऋग्वेद में 'ऋार्य' कहा है वे स्वयं बहुत पूर्व विशुद्ध आर्थ थे या नहीं यह कहना कठिन है, विशेषकर इस कारण कि संसार की प्राचीन सारी जातियाँ क़बीलों की अवस्था में घुमकड़ थीं और घुमकड़ श्रवस्था में एक जाति का दूसरी से वैवाहिक श्रथवा जनन-सम्बन्ध प्रचरता से स्थापित होता रहा है। इस अर्थ से तो रक्त-शब्दि अथवा जाति-पावनता एक भ्रान्ति, मृगतृष्णा-मात्र ही सिद्ध होती है। फिर भी इसमें संदेह नहीं कि ऋार्य जाति ने अपनी जातीय पावनता बनाए रखने की असा-धारण चेष्टा की है और किसी अंश तक बना भी रखी है। एक बात श्रौर । इतिहासकारों ने जाति-समुदायों का श्रध्ययन करते समय जो श्रनेकों जातियों की गणना श्रौर वर्गांकरण किया है उस पीत, कृष्ण, श्रहण श्रौर श्वेत रूप वर्णाधार से परे एक सांस्कृतिक विभाजन भी किया है। इस विभाजन में आर्य और सेमिटिक (इसरायल, यहोवा श्रादि के वंशज, मिस्री (हिमिटिक), श्रस्सीरियन, बेबिलोनि-यन त्यादि) प्रमुख हैं । है तो यह केवल सांस्कृतिक स्त्रीर जातीय वर्गीकरण स्त्रौर जातीय सम्बन्ध से यह बहुत प्रामा-णिक भी नहीं माना जा सकता, क्योंकि इन दो जातियों में बहत पूर्व प्रागैतिहासिक काल में वस्ततः कितना अन्तर था यह नहीं कहा जा सकता, विशेषकर जब कि दोनों की शारीरिक विशेषताएँ लगभग समान थीं। वर्ण में भेद श्रवश्य था, परन्त इसका ही क्या प्रमाण है कि सेमिटिक जातियाँ ही दजला और फ़रात के तटों पर सदा से वसी थीं, ख्रौर पूर्वकाल में ख्रन्यत्र से ख्राकर न वसीं, ख्रथवा उनका भी रंग आयों की ही भाँति खेत न था जो मध्य एशिया के जलवायु से गेहुआँ अथवा अधिकतर घना हो गया। हाँ, सांस्कृतिक भेद यथार्थ है, जो श्रासानी से माना जा सकता है श्रीर मान लेना पड़ेगा। श्रार्थ श्रीर सेमि-टिक जातियों की संस्कृति में बड़ा गहरा भेद रहा है, जो श्रव तक बहुत श्रंशों में बना हुआ है। इनमें एक की संस्कृति का प्राण उदार श्रौर दूसरे का श्रातंकमय रहा है। यह कहना तो अत्युक्ति होगी कि आयों ने अपने प्रसार ग्रीर भौगोलिक विजयों में ग्रातंक ग्रथवा संघर्ष को स्थान न दिया या सेमिटिक जातियों ने सदा आतंक को ही ऋपनाया, परन्त लाचिएक रूप में उनकी ये विशेषताएँ वस्तुतः सिद्ध हैं। एक बार घुमक्कड़ आर्थ जाति ने जब किसी भूखरड को अपना यह बनाया, फिर उसमें अपने निवासस्थान की नींव के साथ ही उसने भाट श्रापनी संस्कृति की जड़ें भी डालीं श्रौर धीरे-धीरे श्रपनी मेधा की विभूतियों ग्रौर कायिक विसर्जन से उसे दृढ़ की। फिर उनकी अन्य जातियों पर विजय, असि द्वारा नहीं, धर्म द्वारा हई, जिसका विशेष व्यक्तीकरण बुद्ध ग्रौर ग्रशोक ने किया । अन्य विजित जातियों में उनके आतंक से कराह नहीं पैदा हुई वरन् ब्रह्मघोष का निनाद फैला। ऋर्जुन का दिग्विजय अवश्य असि का ताएडव था, परन्त आर्य संस्कृति का वैभव अर्जन का गांडीवघोष नहीं, कृष्ण का गीतानाद है। स्रार्थ संस्कृति ने जब स्नावश्यकतावश 'शस्त्र' को ग्रह्ण किया तब उसने उसके ऊपर 'शास्त्र' की प्रतिष्ठा की। इस प्रकार आये संस्कृति का प्रसार उदारतापूर्वक हुन्ना विचार-स्वातंत्र्य की जड़ बनाए हुए। इसी कारण संस्कृत भाषा ने जिन-जिन भाषात्रों में प्रवेश किया वे दुर्बल न बनीं वरन् उसके सामीप्य से उनका उपवन फला-फूला। यही कारण है कि संसार की अनेक जातियाँ श्रनार्थ होती हुई, इस श्रार्थभाषा संस्कृत की शब्दावली का व्यवहार करती हुई, भी नहीं जानतीं कि वे विजातीय बोली बोलती हैं। श्रौर न स्वयं संस्कृत भाषा ने ही श्रन्य भाषात्रों से ग्रानेवाली शब्दमाला को ग्राग्राह्य किया। उसने उस पर ग्रोर ग्रापनी मुद्रा लगाकर उसे ग्रापनी घोषित कर दी ग्रीर ग्राज ग्रार्थ भाषा का कहर पुजारी भी विजातीय शब्दों का प्रयोग करता हुन्ना पूर्ण रूप से संतुष्ट रहता है।

संस्कृत भाषा आयों की भाषा है-उसी प्रकार जैसे संस्कृत से पहले मातृसंस्कृत अथवा पूर्वप्राकृत आयाँ के पुरखों की थी। इसी पूर्वप्राकृत-संस्कृत से वे ग्रानेक भाषाएँ निकलीं जिनकी आज आर्य अथवा 'इएडो-ट्य टोनिक' भाषात्रों में गण्ना है। इसी मातृसंस्कृत का साम्राज्य भूमध्यसागर के तटवर्ती किसी युग के जगत् के मुकुटमिण श्रीक श्रीर रोमन प्रदेशों पर फैला हुआ था श्रौर जिसकी सत्ता श्राज भी उनकी श्रनेक बोलियों में विद्यमान है। इस साम्राज्य की परिखा श्राटलां-टिक महासागर ने एक स्रोर बनाई जिसके ऐंग्लो-सैक्सन, फांसीसी, जर्मन (ट्यूटन ग्रथवा द्वायत्शलंदीय), लिथुए-नियन ग्रादि ग्रन्तपाल हए। लिथुएनियनों ने तो इस प्रकार इस भाषा का स्तवन किया कि छाज भी कापात्किन के शब्दों में 'लिथुएनिया का कृपक संस्कृत के ही पदों का व्यवहार करता है'। संस्कृत के यहाँ की भाषा से घने सम्बन्ध के कारण कुछ लोगों ने आयों का आदिस निवास लिथुएनिया को भी माना। फिर इसका सिका मध्य योरप के स्लाव आदि अनेक भाषाओं में चला और सोलहवीं शती में जब योरपीय जातियों ने अमेरिका में अपना निवास बनाया तो वहाँ भी इस भाषा-बोधि की कलमें जा लगीं। पर इनके बहुत पूर्व 'मयों' ने वहाँ आर्थ संस्कृति की धरोहर रख छोड़ी थी। इधर एक बहुत बड़ा प्रांगण संस्कृत भाषा का ईरान देश में, जो आयों का कभी निवासस्थान था, खड़ा हो गया। यहाँ तक कि प्राचीन फ़ारसी, जिसमें पारिसयों की धर्मपुस्तक 'ज़ेन्दावेस्ता' लिखी गई है, संस्कृत की निकटतम भगिनी है। कुछ ब्राचरों की ध्वनियों को बदलकर पढ़ने से ऐसा जान पड़ता है मानो वेद पढ़े जा रहे हों। यह फ़ारसी बाद की प्राकृतों ऋथवा वोलियों से संस्कृत के कहीं निकट है। फिर संस्कृत का विशेष आधार सप्तसिन्ध्र का प्रदेश बना, जहाँ उसकी विशेष वृद्धि हुई श्रीर जहाँ वह देवभाषा वनी। यहीं से उसका प्रसार भारतवर्ष के प्रान्तों से होता हुआ आयों के अनेक उप-निवेशों—सिंहल, जावा, बालि, सुमात्रा, लवंगद्वीप, त्रादि-में ग्रार्थ संस्कृति के साथ-साथ हुन्ना। उसका प्रभाव फिर कोरिया, जापान, चीन, तिब्बत, पूर्वी तुर्किस्तान स्रादि देशों के साहित्य पर पड़ा । इस लेखमाला में इसी भारतीय संस्कृति का इतिहास संकलित होगा जिसने विश्व को वेद-जैसी ज्ञान-निधि प्रदान की स्रौर उसके बाद के इतिहास का निर्माण किया।

संस्कृत भाषा श्रौर संस्कृत विद्या

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, संस्कृत भाषा का इतिहास ग्रार्य जाति का इतिहास है। जहाँ-जहाँ ग्रार्य जाति की संस्कृति ऋौर वैभव फैले हैं वहाँ-वहाँ संस्कृत भाषा का विस्तार हुन्ना है । इसे उन्होंने न्नार्थ-भाषा, देव-भाषा और भारती आदि की संज्ञा प्रदान की है। संस्कृत भाषा का ग्रारम्भ कितना प्राचीन है यह कहना श्राज कठिन ही नहीं वरन श्रसम्भव है, क्योंकि उसका ग्रिधिकतर ग्रर्थात् प्राग्वैदिक रूप बिल्कुल ही ग्रनजाना है। जाने हुए रूप का अध्ययन और उसके उत्तरकालीन विकास का अनुशीलन सम्भव है। इस जाने हुए रूप का श्रारम्भ—उपलब्ध ज्ञान—ऋग्वेद संहिता से होता है ऋौर उसका अन्त अथर्ववेद संहिता के साथ हो जाता है। यह इस रूप का प्रथम युग है, जिसे हम संहिता-काल कहेंगे। दूसरा ब्राह्मण-उपनिषद्-काल है, जिसमें गद्य का प्रारम्भ श्रीर पद्य का पोषण हुन्ना है। ये दोनों काल मिलकर उस युग का निर्माण करते है, जिसे इम वैदिक युग कहेंगे। तीसरा युग सूत्रप्रन्थों का था। चौथे युग में रामायण श्रौर महाभारत-से वीरकाव्यों का प्रादुर्भाव हुआ। पाँचवाँ युग पाक्कालिदास काव्य और नाटकों का था, छुटा स्वयं कालिदास का, सातवाँ कालिदासोत्तर काव्यों, नाटकों आदि का और अन्तिम युग विविध टीका श्रों श्रोर भाष्यों का था।

ऋग्वेद से पूर्व की संस्कृत भाषा का अथवा उसके साहित्य का ज्ञान हमें नहीं होता, क्योंकि उसके अध्ययन की सामग्री हमें उपलब्ध नहीं। परन्तु न सही साहित्य का, किन्तु भाषा का फिर भी हम कुछन्न-कुछ अटकल लगा सकते हैं। स्त्रयं ऋग्वेद ग्रीकों की देवी मिनर्वा की भाँति विना शौशव-कैशोर आदि शरीर-गठन की आवश्यक अवस्थाओं के हमारे सामने आ उपस्थित होता है। उसे हम ठीक उसी रूप में स्वतः पूर्ण पाते हैं। लोगों ने उसके भाषा-विकास के अनुसार स्तरों को भी जानने की बात कही है। कुछ स्तरों का पता स्वयं ऋग्वेद के एकाध मंत्रों से ही चल जाता है। उदाहरणस्वरूप एक मंत्र में पूर्व, मध्यकालीन और वर्त्तमान ऋषियों की चर्चा की गई है। ऋग्वेद संहिता की भाषा पद्यमयी है। परन्तु इसके पद्यों के

छन्द उत्तरकाल के ग्रलंकारशास्त्र की पद्धति का श्रनु-करण नहीं करते, जो स्वाभाविक ही है। इससे यह बात प्रकट होती है कि छन्दों के उस रूप का अभी अधिकतर श्रमाव था जिसका दर्शन हमें बाद के श्रलंकारशास्त्र के प्रन्थों में होता है। समसामयिक साहित्य उपलब्ध न होने के कारण इस सम्बन्ध में कुछ कहना तो कठिन है, परन्तु इतना अवश्य कहा जा सकता है कि यह भाषा साधारण बोलचाल की नहीं है, क्योंकि पद्यमयी भाषा साधारण बोलचाल की नहीं हुआ करती । फिर भी छन्दबद्ध जो भाषा है वही गद्य रूप में जनता की हो सकती है। इस छन्दरहित गद्य-भाषा के दो रूप हो सकते हैं-एक तो शुद्ध वह रूप जो पद्य से वर्जित ऋग्वेद की भाषा का हो सकता है जिसे तत्कालीन शिष्ट लोग बोलते रहे होंगे, ऋौर दुसरा वह जो ग्रामीण ग्रथवा त्रशिक्तित जन की भाषा का रहा हो। जो भाषा शिष्ट लोगों की रही होगी वही पाणिनि के 'संस्कृत' का पूर्व रूप है, जिसमें संस्कार का समावेश तो हो चुका है परन्तु जिसके पूर्ण 'संस्कृत' होने में स्वयं पाणिनि को ग्रमी बहुत-कुछ करना है। किन्तु वह भाषा जो जन-साधारण की रही होगी उसे हम पूर्व-काल की प्राकृत कह सकते हैं।

कुछ लोगों ने संदेह किया है कि संस्कृत, जिसे हम आज के रूप में जानते हैं, कभी वास्तव में बोली भी जाती थी या नहीं। एक महोदय ने तो सन्देह की मात्रा हद दर्जें तक पहुँचा दी है। उनकी राय में संस्कृत साहित्य तो निस्सन्देह, स्वयं संस्कृत भाषा भी, एक भारी जाल है जो स्वयं कभी स्थित न थी और ''जिसे धूर्च ब्राह्मणों ने सिकन्दर के आक्रमणों के वाद ग्रीक भाषा के अनुरूप गढ़ डाला!*"

यह विचारधारा संस्कृत-भाषा के अनुशालन में अनोखी है। यहाँ इसका विवेचन श्रेय नहीं। इसकी अप्रामाणिकता स्वतःसिद्ध है। वाक़ी, संस्कृत कभी बोली जानेवाली जीवित भाषा थी या नहीं इस पर विचार नीचे करेंगे। यहाँ इस वात पर विचार कर लेना अधिक आवश्यक है कि पहले प्राकृत का जन्म हुआ अथवा संस्कृत का। इस विषय "Dugald Stewart, the philosopher, wrote an essay in which he endeavoured to prove that not only Sanskrit Literature, but also the Sanskrit language, was a forgery made by the crafty Brahmans on the model of Greek after Alexander's conquest." A. A. Macdonell: Sanskrit Literature, p. 2.

पर भी विद्वानों का मतैक्य नहीं। कुछ तो प्राकृत को संस्कृत से पादुर्भ्त मानते हैं श्रीर कुछ संस्कृत को प्राकृत से। संस्कृत से प्राकृत का प्रादुर्भाव युक्तिसंज्ञक नहीं जँचता क्योंकि स्वयं 'संस्कृत' पद में उसका विरोध है। 'संस्कृत' शब्द स्वयं श्रव संज्ञा होता हुन्ना भी एक प्रकार का विशेषण है स्रोर इसमें एक 'संस्कार की हुई' भाषा का भाव निहित है। फिर संस्कार किसका ? स्वयं संस्कृत का ? इसका कुछ ग्रर्थ नहीं निकलता। ग्रवश्य तब उस भाषा का संस्कार किया गया जो ग्रामीण ग्रौर जन-साधारण की थी श्रौर जो खरादी जाने से निखरकर शिष्टों की संस्कारपूत संस्कृत भाषा बनी। स्वयं 'प्राकृत' शब्द में भी 'संस्कृत' पद की व्युत्पत्ति के विरोध में 'स्वाभाविक', 'प्राकृतिक', 'श्रपरिमार्जित', 'श्रसंस्कृत' भाव सिद्ध हैं। इस हेतु यह मानना त्रावश्यक हो जाता है कि 'प्राकृत' पहले की है श्रौर 'संस्कृत' बाद की 'प्राकृत' की ही संस्कारयुक्त भाषा । बाद की प्राकृतें बिना संस्कृत के मध्य ग्राधार के पुरातन प्राकृतों से निकलती रहीं, यद्यपि उनका स्वयं समय-समय पर संस्कृत होना श्रौर संस्कृत के श्रनेक शब्दों का फिर से श्रपभ्रंश श्रथवा भ्रष्ट होकर प्राकृत बन जाना निवार्य न था। परन्तु यह बात स्मरण रखने की है कि संस्कृत की बुनियाद भी प्राकृत की भाँति ही प्राचीनतम स्तरों में पाई जायगी, क्योंकि उस समय की कल्पना कष्ट-कर होगी जब 'शिष्टों' का अभाव हो अथवा वे प्राकृतों को विशेष रूप से न बोलते रहे हों। संस्कृत का प्रादुर्भाव किसी सनातन संस्कृत से मानना श्रयुक्तिसंगत नहीं, परन्तु फिर भी प्राकृत की प्राकृतिकता ख्रौर भी पूर्व जा पहुँचेगी। संस्कृत का मूल वहाँ खो जायगा, जहाँ से पूर्व 'शिष्टों' की कल्पना न हो सकेगी । त्रौर यदि मानव-विकास का सिद्धान्त सही है तो अवश्य एक अवस्था रही होगी जब प्रकृति का सहचर श्रादि-मानव शिष्ट-वर्ग के श्रमाव में उनसे वर्ज्य केवल समान प्राकृत ही बोलता रहा हो। श्रौर यदि उस त्र्यवस्था की कल्पना करें जब भाषा का जनन हुआ तो निस्तन्देह बालक की भाँति उचारण का प्रयास करते हुए मानव का भाषा-सम्बन्धी कोलाहल प्राकृत के अधिक निकट रहा होगा और संस्कृत से अधिक दूर।

ऊपर जो कई स्थलों पर कहा गया है कि संस्कृत भाषा का इतिहास आर्थ जाति का इतिहास है उसका एक विशेष अर्थ है। यह अर्थ और जातियों की भाषाओं के सम्बन्ध में अथवा भारतीय आयों से इतर स्वयं अन्य आयों की भाषाओं के सम्बन्ध में भी सार्थक नहीं। क्योंकि औरों के प्रतिकृल इस जाति की स्त्रादितम (संस्कृत)-भाषा के साथ उसके गहरे ऋध्यात्म (Philosophy) का भी सम्बन्ध है। बाद में प्रादुर्भृत अनुकूल अथवा प्रतिकूल सारे भारतीय धर्मों का मूल ऋग्वेद संहिता में छिपा है। बौद स्त्रौर जैन तथा लोकायत (नास्तिक) धर्मों को छोड़ ग्रन्य ग्रास्तिक संप्रदाय तो सभी ऋग्वेद को ही ऋपनी ऋाधार-शिला बनाते हैं ऋौर स्वयं बौद्ध ऋौर जैन धर्मों की ऋाचार-नीतियाँ उसी संहिता के विधान के बहुत-कुछ अनुकूल हैं। सहस्रों वर्षों तक आर्थ जाति की विचन्नण मेधा का एकमात्र कलेवर संस्कृत रही है। उस ऋद्भुत ऋध्यात्म का एकमात्र यान यही भाषा रही। इसी में उसने वे रत प्रसूत किए जिनकी मर्यादा की संसार ने सराहना की ऋौर जिनकी सीमाएँ अन्य जातियाँ अथक परिश्रम करके भी त्राज तक न छू सकीं। क्या त्राश्चर्य कि उन त्रायों ने इस सर्वतोमुखी भाषा को 'देववाणीं', 'भारती' स्त्रादि उपा-धियों से ऋलं कृत कर पुकारा ?

संस्कृत भाषा, जैसी उसे हम आज पाते हैं, कभी बोली जाती थी या नहीं, इस पर जैसा पहले कहा जा चुका है, विद्वानों का मतभेद है। पाँचवी शती ई० पू० में होने-वाले वैयाकरण पाणिनि ने विशेषकर संस्कृत को वह रूप दिया जैसा उसे हम त्र्याज पाते हैं। पाणिनि के पूर्व के वैयाकरणों ने तो 'संस्कृत' शब्द का प्रयोग भी नहीं किया है। सर्वप्रथम इस शब्द का प्रयोग वाल्मीकीय रामायण में मिलता है। दराडी ने छुठी शती ई० में ऋपने काव्या-दर्श में 'संस्कृत' का व्यवहार जनसाधारण की बोली प्राकृतों के विरोध में किया है। यास्क श्रौर दूसरे प्राचीन भाषाशास्त्रियों ऋौर वैयाकरणों ने वैदिक संस्कृत से इतर संस्कृत को 'भाषा' कहा है। उनके श्रीर वक्तव्यों से ज्ञात होता है कि इस संस्कृत को भाषा कहकर वे प्रचलित बोली जानेवाली भाषा की स्रोर संकेत करते हैं। पतञ्जलि ने 'लौकिक' संस्कृत की स्त्रोर संकेत किया है। स्वयं पाणिनि के अनेकों विधानों का कोई अर्थ नहीं हो सकता यदि वे जीवित बोली जाती हुई संस्कृत के सम्बन्ध में न कहे गए हों। उनकी कई उक्तियाँ प्रयत स्त्रौर उचारण ब्रादि के सम्बन्ध में हैं, कुछ दूर से बुलाने, प्रणाम करने तथा प्रश्नोत्तर में प्रयुक्त होनेवाली स्वर की ध्वनियों के प्रति कही गई हैं। वास्तव में संस्कृत केवल साहित्यिक भाषा हो भी नहीं सकती थी, क्योंकि ऋति प्राचीन काल से ही बोली-सम्बन्धी बहुतेरी शाखाएँ ग्रौर भेद हमें उपलब्ध हैं। यास्क ग्रौर पाणिनि दोनों बोली की 'पूर्वी' ग्रौर

'उत्तरी' विशेषतात्रों का उल्लेख करते हैं। कात्यायन भी बोली सम्बन्धी स्थानविशेष के परिवर्त्तनों की बात कहते हैं श्रौर स्वयं पतञ्जलि ने ऐसे शब्दों की गण्ना की है जिनका व्यवहार स्थान विशेष में होता था । मैक्डोनल साहब की राय में तो ''द्वितीय शती ई० पू० में हिमालय श्रौर विन्ध्य पर्वतों के मध्यवर्ती समूचे ऋार्यावर्त्त प्रदेश में संस्कृत श्रवश्य बोली जाती थी।" ब्राह्मण तो इसे बोलते ही थे, परन्तु केवल वे ही नहीं उनसे इतर वर्णों में भी इसका प्रचार था। महाभाष्य का सूत (सारथि) वैयाकरण से शब्दों की व्युत्पत्ति पर कथोपकथन करता है! इस प्रकार बाद के नाटकों में भी संस्कृत ऋौर प्राकृतें साथ-साथ व्यवहृत होती हैं। संस्कृत पतञ्जलि के 'शिष्ट'-राजा, मंत्री, ब्राह्मण्, ब्रादि-बोलते हैं, ब्रौर प्राकृतें निम्न पात्रों-सेवक, विदूषक, स्त्रियों-द्वारा व्यवहृत होती हैं। इससे यह भी स्पष्ट है कि ये नाटक तभी खेले जाते होंगे जब साधारण जनता कम-से-कम संस्कृत समऋतौ थी-उसमें कही गई विशेषतात्रों को, श्लेषों स्त्रौर गृढ स्रन्थियों को, वह समभती थी, वैसे ही जैसे नाटकों के निम्न पात्र स्वयं प्राकृतभाषी होते हुए भी संस्कृत में कही हुई वक्तृतात्रों का उत्तर स्रौर प्रत्युत्तर देते थे।

इस प्रकार यह तो सिद्ध हो जाता है कि संस्कृत किसी सीमा तक बोली जाती थी। पर किस सीमा तक ? 'शिष्ट' बोलते थे। पर 'शिष्ट' कौन थे ख्रीर कहाँ तक बोलते थे ? यह बात याद रखने की है कि शिष्टता की सीमा ऋवश्य करके प्राकृतों की अवधि अथवा हदों को नहीं लाँघती। संस्कृत-शिष्ट व्यक्ति यदि वह प्राकृतों यानी बोलियों की प्रमुखतावाले प्रान्तों का रहनेवाला हुत्रा तो सम्भवतः वह भी श्रपने घर के भीतर प्राकृत ही बोलेगा । एक उदाहरण पर्यात होगा। श्राधनिक काल में खड़ी बोली का केन्द्र मेरठ माना जाता है। परन्तु खड़ी बोली जिस चुस्ती के साथ मेरठ, दिल्ली अथवा लखनऊ में बोली जाती है क्या उसकी शतांश सफ़ाई भी और जगहों में प्राप्य है ? और स्वयं मेरठ, दिल्ली ऋौर लखनऊ से मील भर दूर वसनेवाले भी क्या शुद्ध खड़ी बोली बोलते अथवा बोल सकते हैं ? वे सदा एक अथवा दूसरी प्राकृतों का ही आअय लेते हैं। हाँ, जब 'शिष्ट' श्रापस में मिलते हैं तब श्रवश्य खड़ी बोली का व्यवहार करते हैं ऋथवा भिन्न प्रान्तों के रहनेवाले भी जब परस्पर मिलते हैं तब भी खड़ी बोली का सहारा लेते हैं। इसी प्रकार प्राचीन समय में संस्कृत ने खड़ी बोली का पूर्वस्थान लिया था। त्र्यापस में जब 'शिष्ट' मिलते थे, संस्कृत बोलते थे। जब साहित्यिक प्रसंग उपस्थित होते थे वे 'शिष्ट' संस्कृत का व्यवहार करते थे। राज-कार्य में भी बहुधा इसी का व्यवहार होता था यद्यपि पालि अथवा अन्य प्राकृतें राज-कार्य से अपवार्य न थीं। प्रमाण तो इस बात का भी है कि पालि कई अवसरों पर राजकीय कार्यों के लिए व्यवहृत हुई है। संस्कृत का स्थान राष्ट्रभाषा का था। उन साहित्यिक केन्द्रों में जहाँ का वातावरण पूर्ण 'शिष्टों' का था वहाँ भी सर्वथा व्यवहार संस्कृत का ही या। परन्तु यह बात भी बराबर ध्यान में रखने की है कि प्राकृतों का भएडार भी साहित्यिक रूप में धीरे-धीरे भर रहा था। नाटकों में उनके पदों के उदाहरण भी मिलते हैं।

संस्कृत भाषा का संस्कृत विद्या से शरीर और आत्मा का-सा सम्बन्ध है। जैसा पहले लिखा जा चुका है, संस्कृत विद्या सर्वप्रथम ऋध्यात्म के रूप में संस्कृत भाषा में ऋय-तीर्ण हुई । आयों और मानव-जाति की प्रथम पुस्तक ऋग्वेद संहिता है जो संस्कृत में है। इस प्रकार जो हमें संस्कृत भाषा का सर्वप्रथम रूप उपलब्ध है उसमें श्रध्यात्म श्रौर परमात्मचिन्तन संनिहित है। श्रौर तब से लेकर जब तक आर्य जाति पूर्णतया पंगुन हो गई तब तक वह बराबर उसी भाषा में अपने विचार लिखती गई। चार सहस्र वर्षों तक निरन्तर उस जाति ने ऋपनी विचन्नग्र बुद्धि का जादू इस भाषा में उतारा । इस लम्बी अवधि के बीच आयों में एक-से-एक उत्कट मेधावी हुए, एक-से-एक प्रकार्ण्ड मनीषी जन्मे, सबने अपनी प्रज्ञा की उर्वरता से संस्कृत को सजाया। श्रनीश्वरवादी जैनों, बौद्धों श्रौर लोकायतों ने भी इसे श्रपनी सरस्वती से सरस किया। जैनों के अधिकांश अन्थ तो संस्कृत में हैं ही, बौद्धों में भी, जब प्राकृत-पालि की नवीनता नीरस हो चली, संस्कृत की कामना जगी। ऋश्वघोष ने प्रथम शती ई॰ में 'बुद्धचरित' श्रीर 'सौन्दरनन्द' देववाणी में ही गाए। यह संस्कृत का उस उत्कट बौद्ध भिन्नु के प्रति व्यंगपूर्ण प्रहसन था ! फिर तो महायान के प्रसार में ऋधिक काल तक संस्कृत सहायक हुई। जब महायान से मंत्रयान श्रौर वज्रयान का पादुर्भाव हुन्ना श्रौर तन्त्रों के प्रभाव से इनकी विद्या गूढ़ हो चली, मंत्रयान ग्रौर वज्रयान साहित्य भी संस्कृतभाषा में ही लिखे गए।

संहिताश्रों के बाद ब्राह्मण् श्रौर ब्राह्मण् के बाद त्रारण्यक श्रौर उपनिषद् संस्कृत में पनपे श्रौर बढ़े। फिर स्त्र-प्रन्थ श्रौर वेदाङ्क श्राए। शिच्चा, कल्प, व्याकरण, गणित, ज्यामिति, ज्योतिष, श्रायुर्वेद, काव्य, नाटक, चम्पू, व्यवहार श्रादि पर ग्रन्थ रचे गए। इस संस्कृत भाषा-रता-कर से मंत्र, छुन्द, गाथा, श्रुनुश्रुति, जनश्रुति, धर्म श्रौर श्राचार, गल्प श्रौर कहानियाँ, जीवनचरित, इतिहास-पुराण, राजनीति श्रौर श्रर्थशास्त्र जैसे रत्न प्रसूत हुए। किर वाद्य, गान श्रौर नृत्य, नाट्य, इन्द्रजाल, श्रलंकार, काम श्रौर भृत-वनस्पति श्रादि श्रन्य वैज्ञानिक शास्त्रों की रचना हुई।

एक विशेष बात संस्कृत ग्रन्थन में यह रही है कि ग्रार्थ-मस्तिष्क ने ऋपने शास्त्रों की रचना प्रायः पद्यात्मक की है। अध्यातम और आन्वीचिकी से लेकर आयुर्वेद, ज्योतिप श्रौर मानसार (वास्तु Architecture) तथा श्रन्य कलान्त्रों तक के प्रन्थ काव्य में रचे गए। व्याकरण न्त्रौर शब्द-कोप तक पद्य में बने ! शब्द-कोप की कला तो अप्रदुसुत चमता की सीमा तक पहुँच गई। इस क्रमिक साहित्यत्तेत्र में मनुष्य के जन्म (कुमारभृत्य) से लेकर मृत्यु-पर्यन्त जीवन में जिन-जिन विषयों की चर्चा वांछनीय थी उनका विवेचन तत्कालीन वैज्ञानिक कोण से पूर्णतया हुआ। पुस्तक-निर्माण का कम वेग से जारी रहा और आश्चर्य-जनक सुविधा के साथ सद्यःजात काव्य अथवा प्रन्थ अपने अधिकारी आलोचकों को उस सुदूर काल में भी उपलब्ध होते थे जिनकी मुद्रा भवभूति-से प्रखर बुद्धिवाले नाटककार पर भी गहरी ग्रंकित होती थी। तब ग्राज की भाँति कागुज़ न था। उत्तर भारत में भोजपत्र स्त्रादि पर स्रौर दिच्च भारत में ताइपत्र पर ग्रन्थ लिखते थे। उत्तर में स्याही का व्यवहार होता था, परन्तु दित्त्ए में ताड़पत्र घोटकर उस पर शलाका से ऋत्तर बनाकर उनमें रंग भर लेते थे। फिर पत्रों को एकत्र कर उन्हें छेदकर सूत से नथकर जो प्रन्थि देते थे उससे उनका 'प्रन्थ' नाम सार्थक होता था। सहस्रों की संख्या में ग्रन्थ नकल करने-वाले लेखक ग्रपने कार्य में व्यस्त रहते थे। परन्तु लेखन के सम्बन्ध में एक स्वतंत्र प्रकरण ग्रानिवार्य है ग्रीर हम उसका उल्लेख ग्रागे करेंगे।

संस्कृत वर्णमाला और देवनागरी

संस्कृत की वर्णमाला एक अद्भुत सृष्टि है। इसकी अभिसृष्टि किसी भी आधुनिक वैज्ञानिक शोध से कम महत्व की नहीं। इस पूर्ण वर्णमाला का वैज्ञानिक रूप पहले-पहल महावैयाकरण पाणिनि की अष्टाध्यायी में मिलता है। यह संस्कृत भाषा की सारी ध्वनियों का प्रतिनिधि तो है ही साथ ही इनका अंकन एक अद्भुत वैज्ञानिक शैली में हुआ है। सर्वप्रथम इसमें लघु और गुरु स्वर आते हैं,

फिर संयुक्त स्वर, फिर ध्वनि के ऋनुसार वर्गों में व्यञ्जन श्रौर संयुक्त व्यंजन । उदाहरणार्थ पाणिनि द्वारा सूत्रबद्ध वर्णमाला दी जा सकती है- "ग्रइउण । मृलक। एस्रोङ्। ऐस्रोच्। हयवरट्। लगा। जमङग्रानम्। भभज्। घढधश् । जबगडदश् । खफछठथचटतव । कपय । शष-सर । हला।" इनका प्रयत-उच्चारण कितना वैज्ञानिक है, यह वर्गों के उचारण-विधान से ऋौर स्पष्ट हो जाएगा— "श्रक्रहविसर्जनीयानां करटः, इच्चयशानांतालुः, ऋदुरपाणां मूर्घा, लृतुलसानां दन्ताः, उपुपध्मानीयानां स्रोष्ठौ, जमङ्गानानां नासिका च।" इनमें वर्ग ग्रौर कुछ ग्रन्य य्यत्तरों के उचारण समान हैं सो तो है ही, साथ ही मुख के स्थान भी जहाँ से उनका उचारण होता है एक विशेष क्रम से प्रयुक्त हुए हैं। जैसे ध्वनि के मुख से बहिर्गत होने के जो द्वार हैं उनमें करट सर्वप्रथम है, फिर तालु, मुर्घा, दन्त ग्रौर ग्रोष्ठ कम से ग्राते हैं ग्रौर बाद में वे संकर वर्ण जो मुख-नासिका से उचरित होते हैं। यह ऋायों के लिए कुछ कम गौरव की बात नहीं कि उन्होंने संसार के उस प्रारम्भिक युग में भी एक ऐसी वैज्ञानिक वर्ण-माला का व्यवहार किया जो इस विज्ञान के युग में भी योरप को उपलब्ध नहीं ख्रौर जिससे बेहतर वर्णमाला की कल्पना जगत न कर सका। इस वर्णमाला की एक-एक ध्वनि एक-एक विशेष संकेत से सूचित होती है। मैक्डोनेल साहब के शब्दों में ऋाज का विज्ञानगर्वित योरप सहस्रों वर्ष बाद भी एक नितान्त ऋवैज्ञानिक सेमिटिक वर्णमाला का उपयोग करता है जिसे ग्रीस ने लगभग तीन सहस्र वर्ष पूर्व ले लिया था, जो भाषा की प्रत्येक ध्वनि को प्रकटित नहीं करती और जिसमें स्वरों और व्यञ्जनों की एक ग्रजीब खिचड़ी है।%

कुछ ग्राश्चर्य नहीं कि ग्रायों ने इस लिपि का नाम 'ब्राह्मी' ग्र्यांत् 'ब्रह्मा की वनाई' हुई रखा हो। 'ग्राह्मिक-तस्व' तथा 'ज्योतिस्तस्व' में वृहस्पति कहते हैं—'पाएमा-सिके तु समये भ्रान्तिः संजायते यतः। धात्राच्राणि सृष्टानि पत्रारूढ़ाएयतः पुरा॥' 'नारदस्मृति' का मी वक्तव्य है— 'नाकरिष्यग्रदि ब्रह्मा लिखितं चज्रुरुक्तमम् । तत्रेयमस्य लोकस्य नामविष्यत् ग्रुभागतिः॥' वाद का इसका 'देवनागरी' नाम भी 'देवभाषा' ग्रमुरूप सार्थक ही है। 'ब्राह्मी' देवनागरी का प्राचीन नाम है जिससे 'देवनागरी' की भाँति ही बंगला, गुजराती, मोड़ी ग्रादि भारतवर्ष की ग्रानेक भाषाएँ निकर्ला। यह ब्राह्मी कव की है इस पर के ति. A. Macdonell, Sanskru Literature, p. 17.

विद्वानों के अनेक मत हैं। व्हूलर साहव तो इसे फ़ोनी-शियन लिपि से ८०० ई० पू० में वनाई हुई समभते हैं। परन्तु वे किसी क़दर १००० ई० पू० भी इसका होना मानने को तत्पर हैं। इस विचार से ब्राह्मण-काल से भी पूर्व इसका श्रास्तित्व सिद्ध हो जाता है। बहुतेरे योरपीय विद्वान् तो इस काल को संहिता-काल भी मानते हैं। महामहोपाध्याय डाक्टर गौरीशंकर हीराचन्द स्रोक्ता ने श्रपनी विद्वत्तापूर्णं पुस्तक 'भारतीय प्राचीन लिपिमाला' में अनेक युक्तिपूर्ण प्रमाणों से सिद्ध कर दिया है कि भारतीय लेखन-कला उतनी ही प्राचीन है जितना संहिता-काल। सचमुच ही यह ध्यान देने की बात है कि यदि संहिताएँ लिखित रूप में उपलब्ध न थीं तो उनकी अनु-क्रमणिकाएँ क्यों ग्रौर कैसे लिखी गई, प्रातिशाख्य कैसे वने ? स्वयं संहितात्र्यों का ही संकलन एक व्यक्ति द्वारा विना लिखे संभव न था। ग्रौर इन संहिताग्रों का विस्तार थोड़ा नहीं है। फिर यदि यह संकलन महाभारतकालीन कृष्णद्वैपायन व्यास का है तो स्त्रवस्य लिखने की प्रथा भारतवर्ष में कम-से-कम १४०० ई० पू० में विद्यमान थी, क्योंकि योरपीय ग्रौर तत्प्रभावित भारतीय विद्वानों के अनुसार महाभारत का समय १४०० ई० पू० से पीछे नहीं ठहराया जा सकता। (वैसे उसका समय चिन्तामणि विनायक वैद्य ग्रौर ग्रन्य कई विद्वानों की गर्गना के अनुसार ३१०२ ई० पृ० है, जो युधिष्टिर स्त्रीर कलियुग संवत् का ग्रादि संवत्सर है)। यहाँ पर कुछ प्राचीन त्रार्ष प्रन्थों का हवाला भी बाह्यी लिपि के प्रयोग के संबंध में दे देना उचित होगा। पाँचवीं शती ईस्वी पूर्व के पाणिनि ने तो 'लिपि', 'लिवि', 'लिपिकर', 'यवनानी', 'ग्रन्थ', ब्रादि का उल्लेख किया ही है उनसे पूर्व के यास्क ने भी अपने से पहले होनेवाले लगभग अठारह निस्क्रकारों ग्रौर वैयाकरणों का हवाला दिया है, जिससे उन विद्वानों द्वारा लिखित प्रन्थों ग्रौर मतों की सातवीं शती ई॰ पू॰ में सिद्धि होती है।

श्रीर इनसे भी पूर्व के ब्राह्मण, श्रारण्यक श्रीर उपनिषद् प्रन्थों से हमें जो प्रमाण उपलब्ध हैं उनसे ब्राह्मी लिपि का स्वतन्त्र श्रारम्भ तथा उसकी श्रातीय प्राचीनता सिद्ध हो जाती है। उनमें श्राए कुछ प्रमाणों का श्रयतरण यहाँ दे देना श्रमुचित न होगा। छांदोग्य श्रीर तैत्तिरीय उपनिषद् प्रायः साफ़ शब्दों में 'श्रक्र' शब्द का प्रयोग श्रीर उसकी श्रोर इशारा करते हैं (छा० २-१०)। ऐतरेय ब्राह्मण प्रणव श्रवर 'श्रों' को श्रकार, उकार श्रीर मकार के

मिश्रण से बनना लिखता है ('त्रयो वर्णा ख्रजायन्ताकार उकारो मकार इति'—३,२,६)। छान्दोग्य उपनिषद् ने 'ई', 'ऊ' ग्रौर 'ए' स्वरों को ईकार, ऊकार ग्रौर एकार शब्दों से स्चित किया है (स्रग्निरीकार: स्रादित्य ऊकारो निहवएकार:--१-१३)। ऐतरेय स्त्रौर शांखायन स्त्रार-एयकों में भी लिपि सम्बन्धी अनेक प्रमाण सुरिचत हैं। उनमें 'ऊष्मन्', 'स्पर्श', 'स्वर', 'ग्रांतस्थ', 'ब्यंजन', 'घोष', 'र्णकार' श्रौर 'षकार' से होनेवाले नकार श्रौर सकार श्रीर उनके 'भेद' तथा 'संधि' का उल्लेख मिलता है (ऐ॰ ग्रा॰ ३-२-१, २-२-४, ३-२-६, ३-१-५ ग्रादि)। 'वचन' श्रौर 'लिंगों' के भेद भी ब्राह्मणों में पूर्णतया स्थिर हो गए दीखते हैं। शतपथ ब्राह्मण (१०-५-१-३) में लिंगों की गणना इस प्रकार है-वाक् ह एवैतत्सर्व यत्स्त्री पुमान् नप्सकं। इससे पूर्व के मंत्र-वाक्य में भी तीनों लिंगों का (त्रेधाविहिता...१०-५-१-२) उल्लेख है। उसी ग्रन्थ में एकवचन ग्रौर बहुवचन का उल्लेख मिलता है (ग्रथो-नेदेकवचनेन बहुवचनं व्यवायामेति—१३-५-१८)। तैत्तिरीय संहिता (६-४-७) में व्याकरण सम्बन्धी एक कथा वर्णित है जिसमें देवतास्रों की प्रार्थना पर इन्द्र का श्रनियमित श्रव्याकृत वाणी को नियमबद्ध श्रीर व्याकरण से युक्त करने की बात कही गई है। इस कथा का एक दूसरा रूप शतपथ ब्राह्मण (४-१-३-१२, १५-१६) में भी वर्णित है। व्याकरण का प्राचीन निर्देश लिखने की परि-पाटी को सिद्ध करता है। व्याकरण का निर्माण साहित्य की उस दशा का चोतक है जब उसका लेखन प्रचुर रूप से चल पड़ा हो। स्रलिखित वागी या साहित्य के व्याकरण-निर्माण की कल्पना कष्टकारी है। उराँव, मुख्डा ग्रादि प्राचीन ग्रनार्य भारतीय जातियों की भाषा लिपिबद्ध न थी इसलिए उनका व्याकरण भी न था। श्रभी हाल में उनकी भाषा श्रौर गायन-साहित्य को लिख डालने का जो प्रयास हुस्रा है उसी के फलस्वरूप उनके व्याकरण-निर्माण का भी प्रयत्न अब हुआ है, जो प्रायः सफल सिद्ध होने लगा है। व्या-करण में कितने ही पारिभाषिक लच्चणों का रूप स्थिर करना पड़ता है जिसके लिए यह अनिवार्य है कि व्याकरण के समीप उसके साहित्य का लिखित रूप निश्चित रूप से विद्यमान हो । श्रौर गद्यमय ब्राह्मणों का निर्माण तो विना लेखन-कला के प्रयोग के संभव ही नहीं था।

वेदों में लेखन-कला के प्रयोग का कुछ इशारा जपर किया जा चुका है। यहाँ उनसे सम्बन्ध रखनेवाले एकाध प्रमाणों का फिर भी उल्लेख कर देना श्रेयस्कर होगा।



वाजसनेयि संहिता (यजुर्वेद) में 'गण्क' श्रर्थात् गिननेवाले व्यक्ति (ग्रामण्यं गण्कमिमिकोशकं—३०-२०)
का उल्लेख है श्रौर उसी में दस से लेकर शत, सहस्र,
श्रयुत, नियुत, प्रयुत, श्रर्बुद, न्यर्बुद, समुद्र, मध्य, श्रन्त
श्रौर परार्ध तक की संख्याश्रों का निर्देश है (१७-२)।
यह याद रखने की बात है कि परार्ध की संख्या श्रंकों में
१००००००००००० यानी दस खरव है जिसका होना न
लिखी जाती भाषा में संभव नहीं। इसी प्रकार की
संख्याश्रों का हिसाब सामवेद के पंचिवश ब्राह्मण् में भी
मिलता है (१८-३)। शतपथ ब्राह्मण् में ऋग्वेद के
छंदाच्चरों की भी गण्ना प्रस्तुत है (१०-४-२, २२-२५)।
इस प्रकार के श्रनेकों प्रमाण महामहोपाध्याय पं० गौरीशंकर
हीराचन्द श्रोका श्रादि विद्वानों ने प्रस्तुत किए हैं, जिनका
उल्लेख पुनरुक्तिमात्र होगा।

जगर के प्रमाणों से भारतीय लेखन की श्रत्यन्त प्राचीनता सिद्ध हो जाती है। इस प्रकार 'ब्राह्मी' श्रपने पूर्व रूप में एक श्रद्भुत च्रमतावाली वर्णमाला का सांकेतिक स्वरूप बन श्रायों की पूतवाणी संस्कृत का श्रच-राधार बनी श्रौर श्राज से लगभग चार हज़ार वर्ष पूर्व से ही उसके लिखने के साधन प्रस्तुतः करने लगी। तभी से उस श्रद्भुत तेज श्रौर च्रमतावाली श्रार्य जाति का भावोद्रेक द्रवित हो संस्कृत वाङ्मय की सरस्वती में बहने लगा। इस सरस्वती का प्रवल प्रवाह लगभग सोलहवीं श्राती ई० में मुस्लिम मरुस्थली में खो गया यद्यपि उसकी एकाध जीगा धारा श्रव भी कहीं-कहीं भलक जाती है।

प्राकृत और अपभंश

प्राचीनतम प्राकृत का रूप जो साहित्य में व्यवहृत हु ब्रा है वह है बौद्धों की 'पालि' जिसमें बौद्ध धर्म की पुस्तकें श्रीर जैनों का प्राचीन साहित्य लिखे गए थे। अशोक के शिलालेखों की माषा मी यही है। पश्चिम में सिन्धु की तलेटी में 'श्रपभ्रं श' पनपा श्रीर 'शौरसेनी' गंगा-जमुना द्वाव के मथुरा केन्द्र में फूली। 'शौरसेनी' की शाखाएँ 'गौर्जरी' (गुजराती), 'श्रवन्ती' (पश्चिमी राजपुतानी) श्रीर महाराष्ट्री (पूर्वी राजपुतानी) हुई । पूर्व में 'मागधी' मगध श्रथवा बिहार में श्रीर 'श्रधंमागधी' काशी के चतुर्दिक फैलीं। 'श्रपभ्रं श' से सिंधी, पश्चिमी पञ्जाबी श्रीर काश्मीरी, 'शौरसेनी' से पूर्वी पञ्जाबी श्रीर काश्मीरी, 'शौरसेनी' से पूर्वी पञ्जाबी श्रीर

'मागधी' श्रौर 'श्रर्धमागधी' से मराठी, बंगाली, मैथिल श्रौर भोजपुरी श्रादि की सृष्टि हुई। हिन्दी का श्रारम्भ लगभग श्राठवीं शताब्दी ईस्वी में ही हो गया था।

इतिहास का क्रम

संस्कृत वाङ्मय का इतिहास बड़ा । वस्तृत ग्रौर गम्भीर है। उसका ग्रारंम हज़ारों वर्ष पूर्व हुग्रा ग्रौर मध्य युग तक लगातार उसमें नए-नए रत्न जुटते गए। एक-दो लेखों में उसका परिचय देना संभव नहीं। ग्रुतएव इसका ग्रध्ययन नीचे दिए निवन्ध-क्रम के ग्रानुसार ग्रागे चलकर 'विश्व-भारती' के कई ग्रंकों में यथासंभव किया जायगा:—

जायगाः—	
	प्रवेशक ।
वैदिक काल ६०० ई० पू० तक	्रिमृग्वेद, सामवेद ग्रौर यजु र्वेद । ग्रथर्ववेद । ब्राह्मण, ग्रारण्यक ग्रौर उपनिषद् ।
स्त्र-काल ई० पू० ६००-१०० ई० पू०	{ वेदांग । { सूत्र । दर्शन ।
इतिहास-काल ई० पू० ५००	रामायण् ।महाभारत ।
पुराग्य-काल ४०० ई० तक	बौद्ध जातक स्त्रादि । धर्मशास्त्र । पुराग्।
कुषाण, गुप्त काल ६०० ई० तक	पूर्व काव्य काल । कालिदास काल । कालिदासोत्तर काल ।
	विज्ञान काल।
पूर्व मध्यकाल ई॰ ६००-६०० उत्तर मध्यकाल ई॰	्र ग्रलंकार शास्त्र, कोष ग्रादि। व्यवहार ग्रन्थ। चरित, इतिहास, ग्रादि।

उपसंहार।

0058-003

